Also published as:

EP1113433 (A2)

EP1113433 (A3)

US6728181 (B2)

TW502251 (B)

more >>

园US2001006575 (A1)

# CODE DECIDING DEVICE AND METHOD, RECORDING MEDIUM DISCRIMINATING DEVICE AND METHOD AND INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD

Publication number: JP2001189051 (A)

Publication date:

2001-07-10

Inventor(s):

SHIMODA YOSHITAKA; YOSHIDA MASAYOSHI; HASEBE

TAKESHI; KAWAHARA TETSUAKI

Applicant(s):

PIONEER ELECTRONIC CORP

Classification:

- international: G11B20/10; G11B7/004; G11B19/02; G11B20/00;

G11B20/12; G11B23/00; G11B23/28; G11B7/0037; G11B20/10; G11B7/00; G11B19/02; G11B20/00;

G11B20/12; G11B23/00; G11B23/28; (IPC1-7): G11B20/10;

G11B7/004; G11B19/12

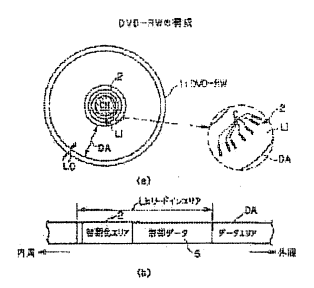
- European:

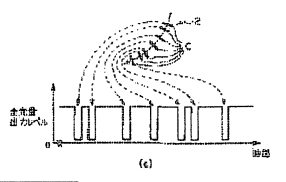
G11B23/28; G11B7/007R; G11B23/00D1A2A

Application number: JP19990374266 19991228 Priority number(s): JP19990374266 19991228

## Abstract of JP 2001189051 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a code deciding device, etc., surely deciding the presence of identification information ought to be recorded in an area excepting a data area and reflecting the decision result to following recording processing. SOLUTION: This device is provided with a pickup 11 optically detecting an information code at least containing the identification information for individually identifying a recording information writable optical disk DK itself from the optical disk DK and a system controller 19 moving the pickup 11 onto an initialization area being the area on the optical disk DK on which the information code should be recorded and deciding whether or not the information code is recorded on the optical disk DK based on a detection signal Spp outputted from the pickup 11 moved onto the initialization area.





Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-189051 (P2001-189051A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

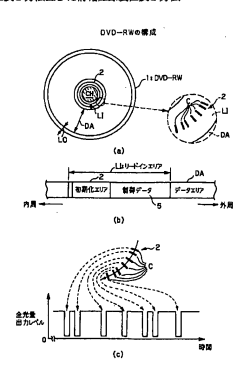
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		截別記号	FI			テーマコート*(参考)
	00/10			0/10	0010	
G11B	20/10	301	G11B 2	0/10	3012	
					H	I 5D066
	7/004		•	7/004	C	5 D 0 9 0
	19/12	5 0 1	19	9/12	501K	
	20/12		20/12			
			審査請求	未請求	請求項の数20	OL (全 31 頁)
(21)出顧番	———— 身	特願平11-374266	(71)出顧人	000005016		
				パイオン	ニア株式会社	
(22)出願日		平成11年12月28日(1999.12.28)		東京都	3黒区目黒1丁目	4番1号
			(72)発明者	下田 〒	<b>宇降</b>	
						2610番地 パイオ
			1		式会社所沢工場内	
			(72)発明者			•
			(12/)0914			2610番地 パイオ
						•
			(m 4) (h mm 1		式会社所沢工場内 	
			(74)代理人			
				并理士	石川 泰男	
						د مشدروجيونون الله وسو
			1			最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 コード判定装置及び方法、記録媒体判別装置及び方法並びに情報記録装置及び方法

### (57)【要約】

【課題】 データエリア以外の領域に記録されているはずの識別情報の有無を確実に判定し、その判定結果を以後の記録処理に反映させることが可能なコード判定装置等を提供する。

【解決手段】 記録情報の書き込みが可能な光ディスクDK自体を個別に識別するための識別情報を少なくとも含む情報コードを、当該光ディスクDKから光学的に検出するピックアップ11と、情報コードが記録されているべき光ディスクDK上の領域である初期化エリア上にピックアップ11を移動させると共に、初期化エリア上に移動されたピックアップ11から出力される検出信号Sppに基づいて、光ディスクDK上に情報コードが記録されているか否かを判定するシステムコントローラ19と、を備える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録情報の書き込みが可能な書込記録媒 体自体を個別に識別するための識別情報を少なくとも含 む情報コードを、当該書込記録媒体から光学的に検出す る検出手段と、

1

前記情報コードが記録されているべき前記書込記録媒体 上の領域である設定領域上に前記検出手段を移動させる 移動手段と、

前記設定領域上に移動された前記検出手段から出力され る出力信号に基づいて、前記書込記録媒体上に前記情報 10 コードが記録されているか否かを判定する判定手段と、 を備えることを特徴とするコード判定装置。

【請求項2】 請求項1に記載のコード判定装置におい て.

前記判定手段は、前記出力信号を二値化して二値化信号 を出力する二値化手段を備え、

前記出力された二値化信号における二値の切り換りタイ ミングの間隔であるエッジ間隔が、前記情報コードにの み対応する当該エッジ間隔の範囲として予め設定されて いる範囲内であるとき、前記書込記録媒体上に前記情報 20 コードが記録されていると判定することを特徴とするコ ード判定装置。

【請求項3】 請求項1に記載のコード判定装置におい て、

前記判定手段は、

前記出力信号の出力レベルが、予め設定されている基準 レベルを跨いで変化するか否かを判定する第1判定手段 ٤.

前記出力信号を二値化して二値化信号を出力する二値化 手段と、

前記出力された二値化信号における二値の切り換りタイ ミングの間隔であるエッジ間隔が、前記記録情報に対応 する前記出力信号における前記エッジ間隔が含まれるよ うに予め設定されている識別間隔範囲内の間隔であるか 否かを判定する第2判定手段と、を備え、

前記第1判定手段における判定結果により前記出力レベ ルが前記基準レベルを跨いで変化していることが示され ており、且つ前記第2判定手段における判定結果により 前記情報コードに対応する前記出力信号における前記エ ッジ間隔が前記識別間隔範囲内の間隔であることが示さ 40 れていないとき、前記書込記録媒体上に前記情報コード が記録されていると判定することを特徴とするコード判 定装置。

【請求項4】 請求項3に記載のコード判定装置におい て、

前記記録情報に対応する前記出力信号における前記エッ ジ間隔が予め設定されている基準クロック周期の3倍以 上14倍以下の範囲内にあると共に、

前記識別間隔範囲は、前記基準クロック周期の2倍より

判定装置。

【請求項5】 請求項1から4のいずれか一項に記載の コード判定装置において、

前記情報コードを復号する復号手段を更に備え、

前記判定手段における判定の結果、前記書込記録媒体上 に前記情報コードが記録されていないと判定され、且つ 前記復号手段において前記情報コードが復号されたと き、前記書込記録媒体上に前記情報コードが記録されて いると判定することを特徴とするコード判定装置。

【請求項6】 記録媒体が、請求項1 に記載の前記情報 コードが記録されている前記書込記録媒体であるか、当 該情報コードが記録されていない前記書込記録媒体であ るか、或いは前記記録情報が再生のみ可能に記録されて いる読出記録媒体であるか、を判別する記録媒体判別装 置において、

前記検出手段が何れかの前記記録媒体から前記情報コー ド及び前記記録情報を検出して前記出力信号を出力する 請求項1から5のいずれか一項に記載のコード判定装置

前記記録情報を検出して得られる前記出力信号に基づい て、前記記録媒体が前記読出記録媒体か否かを判定する 読出媒体判定手段と、

前記コード判定装置により前記情報コードが記録されて いると判定されたとき前記記録媒体が前記情報コードが 記録されている前記書込記録媒体であると判定すると共 に、前記コード判定装置により前記情報コードが記録さ れていないと判定されたとき前記記録媒体が前記情報コ ードが記録されていない前記書込記録媒体であると判定 する種類判別手段と、を備えることを特徴とする記録媒 30 体判別装置。

【請求項7】 請求項6に記載の記録媒体判別装置にお いて

請求項1 に記載の前記情報コードが記録されている前記 **書込記録媒体及び当該情報コードが記録されていない前** 記書込記録媒体は、共に情報トラックを蛇行させること により前記記録情報の記録のための記録制御情報が予め 記録されていると共に、

前記読出媒体判別手段は、前記記録媒体上に蛇行する前 記情報トラックが検出されないとき、当該記録媒体が前 記読出記録媒体であると判別することを特徴とする記録 媒体判別装置。

【請求項8】 請求項6又は7に記載の記録媒体判別装 置において、

前記書込記録媒体はDVD-RW(DVD-Re-recordab) e) であると共に、前記読出記録媒体はDVD-ROM (DVD-Read Only Memory) であることを特徴とする記 録媒体判別装置。

【 請求項9 】 請求項1から5のいずれか一項に記載の コード判定装置と、前記書込記録媒体に前記情報コード 長く20倍より短い範囲であることを特徴とするコード 50 が記録されていたとき、検出された当該情報コードを用

3

いて、当該書込記録媒体に記録すべき前記記録情報に対 して、記録後の当該記録情報の当該書込記録媒体からの 再生を制御するための制御処理を施す処理手段と、

当該制御処理が施された前記記録情報を前記書込記録媒 体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項10】 請求項6から8のいずれか一項に記載 の記録媒体判別装置と、

当該記録媒体が請求項1に記載の前記情報コードが記録 該情報コードを用いて、当該書込記録媒体に記録すべき 前記記録情報に対して記録後の当該記録情報の当該書込 記録媒体からの再生を制御するための制御処理を施す処 理手段と、

当該制御処理が施された前記記録情報を前記書込記録媒 体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項11】 記録情報の書き換えが可能な書込記録 媒体自体を個別に識別するための識別情報を少なくとも る検出手段を、前記情報コードが記録されているべき前 記書込記録媒体上の領域である設定領域上に移動させる 移動工程と、

前記設定領域上に移動された前記検出手段から出力され る出力信号に基づいて、前記書込記録媒体上に前記情報 コードが記録されているか否かを判定する判定工程と、 を備えることを特徴とするコード判定方法。

【請求項12】 請求項11に記載のコード判定方法に おいて、

前記判定工程は、前記出力信号を二値化して二値化信号 30 を出力する二値化工程を含むと共化、

当該判定工程においては、前記出力された二値化信号に おける二値の切り換りタイミングの間隔であるエッジ間 隔が、前記情報コードにのみ対応する当該エッジ間隔の 範囲として予め設定されている範囲内であるとき、前記 書込記録媒体上に前記情報コードが記録されていると判 定することを特徴とするコード判定方法。

【請求項13】 請求項11に記載のコード判定方法に おいて、

前記判定工程は、

前記出力信号の出力レベルが、予め設定されている基準 レベルを跨いで変化するか否かを判定する第1判定工程

前記出力信号を二値化して二値化信号を出力する二値化

前記出力された二値化信号における二値の切り換りタイ ミングの間隔であるエッジ間隔が、前記記録情報に対応 する前記出力信号における前記エッジ間隔が含まれるよ うに予め設定されている識別間隔範囲内の間隔であるか 否かを判定する第2判定工程と、を備え、

前記第1判定工程における判定結果により前記出力レベ ルが前記基準レベルを跨いで変化していることが示され ており、且つ前記第2判定工程における判定結果により 前記情報コードに対応する前記出力信号における前記エ ッジ間隔が前記識別間隔範囲内の間隔であることが示さ れていないとき、前記書込記録媒体上に前記情報コード が記録されていると判定することを特徴とするコード判 定方法。

【請求項14】 請求項13に記載のコード判定方法に されている前記書込記録媒体であるとき、検出された当 10 おいて、前記記録情報に対応する前記出力信号における 前記エッジ間隔が予め設定されている基準クロック周期 の3倍以上14倍以下の範囲内にあると共に、

> 前記識別間隔範囲は、前記基準クロック周期の2倍より 長く20倍より短い範囲であることを特徴とするコード 判定方法。

> 【請求項15】 請求項11から14のいずれか一項に 記載のコード判定方法において、

前記情報コードを復号する復号工程を更に含み、

前記判定工程における判定の結果、前記書込記録媒体上 含む情報コードを当該書込記録媒体から光学的に検出す 20 に前記情報コードが記録されていないと判定され、且つ 前記復号工程において前記情報コードが復号されたと き、前記書込記録媒体上に前記情報コードが記録されて いると判定することを特徴とするコード判定方法。

> 【請求項16】 記録媒体が、請求項11に記載の前記 情報コードが記録されている前記書込記録媒体である か、当該情報コードが記録されていない前記書込記録媒 体であるか、或いは前記記録情報が再生のみ可能に記録 されている読出記録媒体であるか、を判別する記録媒体 判別方法において、

前記検出手段が何れかの前記記録媒体から前記情報コー ド及び前記記録情報を検出して前記出力信号を出力する 請求項11から15のいずれか一項に記載のコード判定 方法と、

前記記録情報を検出して得られる前記出力信号に基づい て、前記記録媒体が前記読出記録媒体か否かを判定する 読出媒体判定工程と、

前記コード判定方法により前記情報コードが記録されて いると判定されたとき前記記録媒体が前記情報コードが 記録されている前記書込記録媒体であると判定すると共 40 に、前記コード判定方法により前記情報コードが記録さ れていないと判定されたとき前記記録媒体が前記情報コ ードが記録されていない前記書込記録媒体であると判定 する種類判別工程と、

を備えることを特徴とする記録媒体判別方法。

【請求項17】 請求項16に記載の記録媒体判別方法 において、

請求項11に記載の前記情報コードが記録されている前 記書込記録媒体及び当該情報コードが記録されていない 前記書込記録媒体は、共に情報トラックを蛇行させると 50 とにより前記記録情報の記録のための記録制御情報が予 め記録されていると共に、

前記読出媒体判別工程においては、前記記録媒体上に蛇 行する前記情報トラックが検出されないとき、当該記録 媒体が前記読出記録媒体であると判別することを特徴と する記録媒体判別方法。

5

【請求項18】 請求項16又は17に記載の記録媒体 判別方法において、

前記書込記録媒体はDVD−RWであると共に、前記読 出記録媒体はDVD-ROMであることを特徴とする記 绿媒体判别方法。

【請求項19】 請求項11から15のいずれか一項に 記載のコード判定方法と、

前記書込記録媒体に前記情報コードが記録されていたと き、検出された当該情報コードを用いて、当該書込記録 媒体に記録すべき前記記録情報に対して、記録後の当該 記録情報の当該書込記録媒体からの再生を制御するため の制御処理を施す処理工程と、

当該制御処理が施された前記記録情報を前記書込記録媒 体に記録する記録工程と、

を備えることを特徴とする情報記録方法。

【請求項20】 請求項16から18のいずれか一項に 記載の記録媒体判別方法と、

当該記録媒体が請求項11に記載の前記情報コードが記 録されている前記書込記録媒体であるとき、検出された 当該情報コードを用いて、当該書込記録媒体に記録すべ き前記記録情報に対して記録後の当該記録情報の当該書 込記録媒体からの再生を制御するための制御処理を施す 処理工程と、

当該制御処理が施された前記記録情報を前記書込記録媒 体に記録する記録工程と、

を備えることを特徴とする情報記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コード判定装置及 び方法、記録媒体判別装置及び方法並びに情報記録装置 及び方法の技術分野に属し、より詳細には、書込記録媒 体を個々に識別するための識別情報を少なくとも含む情 報コードの有無を判定するためのコード判定装置及び方 法、当該コード判定装置及び方法を含んで当該書込記録 媒体の種類等を判別するための記録媒体判別装置及び方 40 法並びに当該記録媒体判別装置及び方法を含んで当該書 込記録媒体等に記録情報を記録する情報記録装置及び方 法の技術分野に属する。

[0002]

【従来の技術】近年、従来からあるCD(Compact Dis c) よりも数倍記録容量を髙めたいわゆるDVDが一般 化しつつあり、更に、読み出し専用のDVD-ROMと ほぼ同じ記録フォーマットを有すると共に複数回の情報 の書き換えが可能なDVDとして、いわゆるDVD-R ₩が製品化されている。

【0003】ととで、当該DVD−RWは、上記したよ うにDVD-ROMとほぼ同じ記録フォーマットを有す るととから、一般化しつつある当該DVD-ROM用の DVDプレーヤによりそれに記録されている情報を再生 することができるので、より汎用性の高い書き換え可能 なDVDとして今後広く一般化することが予想される。 【0004】一方、このような書き換え可能なDVDを 一般化するためには、それに記録される記録情報を著作 権法上保護することが必要となる場合がある。

【0005】ことで、当該記録情報を著作権法上保護す 10 る有効な方法の一つとして、DVD-RW-枚一枚を識 別するための識別情報を未だ記録情報が記録されていな いDVD-RWに予め記録しておき、当該DVD-RW に記録情報を記録する際に当該識別情報を予め読み出 し、当該読み出した識別情報を用いて著作権法上の保護 処理を記録情報の施した後に当該記録情報をDVD-R Wに記録する方法が検討されている。この方法によれ ば、DVD-RW-枚毎に異なる著作権法上の保護処理 を記録前の記録情報に施すことが可能となり、当該記録 20 情報を著作権法上有効に保護することが可能となる。

【0006】一方、記録情報を著作権法保護することは 全ての記録情報について必要となるものではなく、ある 種の記録情報については、著作権法上の保護は不要であ る場合があり、この場合には、上述した識別情報を予め 未記録のDVD−RWに記録しておくことは必要なくな る。

【0007】そこで、現在製品化されているDVD-R Wにおいては、その規格上、当該識別情報を未記録のD VD-RWに予め記録しておくことは、必須の要件では 30 なく選択的であることが規格化されている。

【0008】他方、当該識別情報をDVD−RWに予め 記録する場合のその記録位置としては、当該DVD-R ₩において記録情報が記録される領域(以下、単にデー タエリアと称する。) 内の一部に当該記録情報と共に記 録することが考えられる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、データ エリア内に識別情報を記録しておくことは、当該データ エリア内に、本来の記録情報と、当該記録情報とは全く 特性・態様の異なる識別情報とが混在することとなり、 結果としていわゆるトラッキングサーボ制御系又はフォ ーカスサーボ制御系或いはスピンドルサーボ制御系の動 作に悪影響を及ぼす、すなわち当該記録情報と当該識別 情報との切り換わり位置において各サーボ制御系が異常 動作する場合があるという問題点があった。

【0010】従って、当該識別情報が必要な場合には、 DVD-RW上の上記データエリアとは別個の領域に予 め記録しておくことが望ましい。

【0011】そして、実際に記録情報をDVD-RWに 50 記録する際には、当該識別情報の有無を確実に判定し、

その判定結果によって異なる記録態様(すなわち、識別 情報がDVD-RW上にあるときは当識別情報を用いて 上述したようなDVD−RW一枚毎に異なる著作権法上 の保護処理を記録前の記録情報に施した後に記録情報を 記録し、一方、記録情報がDVD−RW上にないとき は、当該保護処理を施さずにそのまま記録情報を記録す ることとなる。) により記録情報を記録することが必要 となる。

【0012】そこで、本発明は、上記の要請に鑑みて為 されたもので、その課題は、データエリア以外の領域に 10 記録されているはずの識別情報の有無を確実に判定し、 その判定結果を以後の記録処理に反映させることが可能 なコード判定装置及び方法、当該コード判定装置及び方 法を含んで当該DVD−RW等の書込記録媒体の種類を 判別する(すなわち、著作権法上の保護処理を施して記 録情報を記録すべき種類の書込記録媒体であるか、或い は当該保護処理を施さずに記録情報を記録すべき種類の 書込記録媒体であるかを判別する) ための記録媒体判別 装置及び方法並びに当該記録媒体判別装置及び方法を含 んで当該書込記録媒体に記録情報を記録する情報記録装 20 置及び方法を提供することにある。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、請求項1に記載の発明は、記録情報の書き換えが 可能なDVD-RW等の書込記録媒体自体を個別に識別 するための識別情報を少なくとも含む情報コードを、当 該書込記録媒体から光学的に検出するビックアップ等の 検出手段と、前記情報コードが記録されているべき前記 書込記録媒体上の領域である設定領域上に前記検出手段 記設定領域上に移動された前記検出手段から出力される 出力信号に基づいて、前記書込記録媒体上に前記情報コ ードが記録されているか否かを判定するシステムコント ローラ等の判定手段と、を備える。

【0014】よって、設定位置に移動させたときに検出 手段から出力される出力信号に基づいて情報コードが記 録されているか否かを判定するので、当該情報コードが 記録されているか否かを判定した結果をそれ以後の処理 に反映することができる。

【0015】上記の課題を解決するために、請求項2に 40 記載の発明は、請求項1に記載のコード判定装置におい て、前記判定手段は、前記出力信号を二値化して二値化 信号を出力する二値化回路等の二値化手段を備え、前記 出力された二値化信号における二値の切り換りタイミン グの間隔であるエッジ間隔が、前記情報コードにのみ対 応する当該エッジ間隔の範囲として予め設定されている 範囲内であるとき、前記書込記録媒体上に前記情報コー ドが記録されていると判定するように構成される。

【0016】よって、二値化信号におけるエッジ間隔が 情報コードにのみ対応する当該エッジ間隔の範囲内にあ 50 報コードが記録されていたと判定するので、本来実行さ

るか否かに基づいて情報コードの記録の有無を判定する ので、確実に情報コードの有無を検出することができ る。

【0017】上記の課題を解決するために、請求項3に 記載の発明は、請求項1に記載のコード判定装置におい て、前記判定手段は、前記出力信号の出力レベルが、予 め設定されている基準レベルを跨いで変化するか否かを 判定する第1判定回路等の第1判定手段と、前記出力信 号を二値化して二値化信号を出力する二値化回路等の二 値化手段と、前記出力された二値化信号における二値の 切り換りタイミングの間隔であるエッジ間隔が、前記記 録情報に対応する前記出力信号における前記エッジ間隔 が含まれるように予め設定されている識別間隔範囲内の 間隔であるか否かを判定する第2判定同路等の第2判定 手段と、を備え、前記第1判定手段における判定結果に より前記出力レベルが前記基準レベルを跨いで変化して いることが示されており、且つ前記第2判定手段におけ る判定結果により前記情報コードに対応する前記出力信 号における前記エッジ間隔が前記識別間隔範囲内の間隔 であることが示されていないとき、前記書込記録媒体上 に前記情報コードが記録されていると判定するように構 成される。

【0018】よって、出力信号の出力レベルと二値化信 号のエッジ間隔に基づいて情報コードの記録の有無を判 定するので、確実に情報コードの有無を検出することが できる。

【0019】上記の課題を解決するために、請求項4に 記載の発明は、請求項3に記載のコード判定装置におい て、前記記録情報に対応する前記出力信号における前記 を移動させるシステムコントローラ等の移動手段と、前 30 エッジ間隔が予め設定されている基準クロック周期の3 倍以上14倍以下の範囲内にあると共に、前記識別間隔 範囲は、前記基準クロック周期の2倍より長く20倍よ り短い範囲であるように構成される。

> 【0020】よって、識別間隔範囲が基準クロック周期 の2倍より長く20倍より短い範囲であるので、他の雑 音等の影響を抑制して確実に情報コードの有無を検出す ることができる。

> 【0021】上記の課題を解決するために、請求項5に 記載の発明は、請求項1から4のいずれか一項に記載の コード判定装置において、前記情報コードを復号するB CAデータデコーダ等の復号手段を更に備え、前記判定 手段における判定の結果、前記書込記録媒体上に前記情 報コードが記録されていないと判定され、且つ前記復号 手段において前記情報コードが復号されたとき、前記書 込記録媒体上に前記情報コードが記録されていると判定 するように構成される。

> 【0022】よって、たとえ判定手段において誤って情 報コードがないと判定された場合であっても、実際に情 報コードが復号できたときには書込記録媒体上に当該情

9 れるべき当該情報コードを用いた処理が実行されなくな ることを防止できる。

【0023】上記の課題を解決するために、請求項6に 記載の発明は、記録媒体が、請求項1に記載の前記情報 コードが記録されている前記書込記録媒体であるか、当 該情報コードが記録されていない前記書込記録媒体であ るか、或いは前記記録情報が再生のみ可能に記録されて いる読出記録媒体であるか、を判別する記録媒体判別装 置において、前記検出手段が何れかの前記記録媒体から 前記情報コード及び前記記録情報を検出して前記出力信 10 号を出力する請求項1から5のいずれか一項に記載のコ ード判定装置と、前記記録情報を検出して得られる前記 出力信号に基づいて、前記記録媒体が前記読出記録媒体 か否かを判定するシステムコントローラ等の読出媒体判 定手段と、前記コード判定装置により前記情報コードが 記録されていると判定されたとき前記記録媒体が前記情 報コードが記録されている前記書込記録媒体であると判 定すると共に、前記コード判定装置により前記情報コー ドが記録されていないと判定されたとき前記記録媒体が 前記情報コードが記録されていない前記書込記録媒体で 20 あると判定するシステムコントローラ等の種類判別手段 と、を備える。

【0024】よって、記録情報を検出して得られる出力 信号に基づいて記録媒体が読出記録媒体であるか否かを 判別すると共に、情報コードの記録の有無により書込記 録媒体の種類を判別するので、記録媒体の種類を判別し てそれ以後の種々の処理にその結果を反映できる。

【0025】上記の課題を解決するために、請求項7に 記載の発明は、請求項6に記載の記録媒体判別装置にお いて、請求項1 に記載の前記情報コードが記録されてい 30 る前記書込記録媒体及び当該情報コードが記録されてい ない前記書込記録媒体は、共に情報トラックを蛇行させ るととにより前記記録情報の記録のための記録制御情報 が予め記録されていると共に、前記読出媒体判別手段 は、前記記録媒体上に蛇行する前記情報トラックが検出 されないとき、当該記録媒体が前記読出記録媒体である と判別するように構成される。

【0026】よって、蛇行する情報トラックの有無によ り記録媒体が読出記録媒体であるか否かを判別するの で、記録媒体が読出記録媒体であるか否かを確実に判別 40 5光学的に検出するビックアップ等の検出手段を、前記 することができる。

【0027】上記の課題を解決するために、請求項8に 記載の発明は、 請求項6又は7に記載の記録媒体判別装 置において、前記書込記録媒体はDVD−RWであると 共に、前記読出記録媒体はDVD-ROMであるように 構成される。

【0028】よって、例えば、DVD-ROMとDVD -RWが共に再生可能な情報再生装置等において、装填 されている記録媒体がDVD-ROMであるか或いはD 等することができる。

【0029】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、請求項1から5のいずれか一項に記載の コード判定装置と、前記書込記録媒体に前記情報コード が記録されていたとき、検出された当該情報コードを用 いて、当該書込記録媒体に記録すべき前記記録情報に対 して、記録後の当該記録情報の当該書込記録媒体からの 再生を制御するための制御処理を施すデータエンコーダ 等の処理手段と、当該制御処理が施された前記記録情報 を前記書込記録媒体に記録するレーザドライバ等の記録 手段と、を備える。

【0030】よって、書込記録媒体自体を個々に識別す るための識別情報を少なくとも含む情報コードを取得 し、記録情報の再生を制御するための制御処理を施した 後当該記録情報を書込記録媒体に記録するので、書込記 録媒体一つ毎に異なる制御処理を施して記録情報を記録 することができる。

【0031】上記の課題を解決するために、請求項10 に記載の発明は、請求項6から8のいずれか一項に記載 の記録媒体判別装置と、当該記録媒体が請求項1に記載 の前記情報コードが記録されている前記書込記録媒体で あるとき、検出された当該情報コードを用いて、当該書 込記録媒体に記録すべき前記記録情報に対して記録後の 当該記録情報の当該書込記録媒体からの再生を制御する ための制御処理を施すデータエンコーダ等の処理手段 と、当該制御処理が施された前記記録情報を前記書込記 録媒体に記録するレーザドライバ等の記録手段と、を備 える。

【0032】よって、書込記録媒体自体を個々に識別す るための識別情報を少なくとも含む情報コードを判別し た書込記録媒体から取得し、記録情報の再生を制御する ための制御処理を施した後当該記録情報を書込記録媒体 に記録するので、当該書込記録媒体の種類を判別し且つ 当該書込記録媒体一つ毎に異なる制御処理を施して記録 情報を記録することができる。

【0033】上記の課題を解決するために、請求項11 に記載の発明は、記録情報の書き換えが可能なDVD-RW等の書込記録媒体自体を個別に識別するための識別 情報を少なくとも含む情報コードを当該書込記録媒体か 情報コードが記録されているべき前記書込記録媒体上の 領域である設定領域上に移動させる移動工程と、前記設 定領域上に移動された前記検出手段から出力される出力 信号に基づいて、前記書込記録媒体上に前記情報コード が記録されているか否かを判定する判定工程と、を備え る。

【0034】よって、設定位置に移動させたときに検出 手段から出力される出力信号に基づいて情報コードが記 録されているか否かを判定するので、当該情報コードが VD-RWであるかを確実に判別して双方を正確に再生 50 記録されているか否かを判定した結果をそれ以後の処理 に反映することができる。

【0035】上記の課題を解決するために、請求項12 に記載の発明は、請求項11に記載のコード判定方法に おいて、前記判定工程は、前記出力信号を二値化して二 値化信号を出力する二値化工程を含むと共に、当該判定 工程においては、前記出力された二値化信号における二 値の切り換りタイミングの間隔であるエッジ間隔が、前 記情報コードにのみ対応する当該エッジ間隔の範囲とし て予め設定されている範囲内であるとき、前記書込記録 媒体上に前記情報コードが記録されていると判定するよ 10 報コードがないと判定された場合であっても、実際に情 うに構成される。

11

【0036】よって、二値化信号におけるエッジ間隔が 情報コードにのみ対応する当該エッジ間隔の範囲内にあ るか否かに基づいて情報コードの記録の有無を判定する ので、確実に情報コードの有無を検出することができ る。

【0037】上記の課題を解決するために、請求項13 に記載の発明は、請求項11に記載のコード判定方法に おいて、前記判定工程は、前記出力信号の出力レベル が、予め設定されている基準レベルを跨いで変化するか 20 否かを判定する第1判定工程と、前記出力信号を二値化 して二値化信号を出力する二値化工程と、前記出力され た二値化信号における二値の切り換りタイミングの間隔 であるエッジ間隔が、前記記録情報に対応する前記出力 信号における前記エッジ間隔が含まれるように予め設定 されている識別間隔範囲内の間隔であるか否かを判定す る第2判定工程と、を備え、前記第1判定工程における 判定結果により前記出力レベルが前記基準レベルを跨い で変化していることが示されており、且つ前記第2判定 工程における判定結果により前記情報コードに対応する 30 前記出力信号における前記エッジ間隔が前記識別間隔範 囲内の間隔であることが示されていないとき、前記書込 記録媒体上に前記情報コードが記録されていると判定す るように構成される。

【0038】よって、出力信号の出力レベルと二値化信 号のエッジ間隔に基づいて情報コードの記録の有無を判 定するので、確実に情報コードの有無を検出することが できる。

【0039】上記の課題を解決するために、請求項14 に記載の発明は、請求項13に記載のコード判定方法に 40 おいて、前記記録情報に対応する前記出力信号における 前記エッジ間隔が予め設定されている基準クロック周期 の3倍以上14倍以下の範囲内にあると共に、前記識別 間隔範囲は、前記基準クロック周期の2倍より長く20 倍より短い範囲であるように構成される。

【0040】よって、識別間隔範囲が基準クロック周期 の2倍より長く20倍より短い範囲であるので、他の雑 音等の影響を抑制して確実に情報コードの有無を検出す ることができる。

【0041】上記の課題を解決するために、請求項15 50 り記録媒体が読出記録媒体であるか否かを判別するの

に記載の発明は、請求項11から14のいずれか一項に 記載のコード判定方法において、前記情報コードを復号 する復号工程を更に含み、前記判定工程における判定の 結果、前記書込記録媒体上に前記情報コードが記録され ていないと判定され、且つ前記復号工程において前記情 報コードが復号されたとき、前記書込記録媒体上に前記 情報コードが記録されていると判定するように構成され る。

【0042】よって、たとえ判定手段において誤って情 報コードが復号できたときには書込記録媒体上に当該情 報コードが記録されていたと判定するので、本来実行さ れるべき当該情報コードを用いた処理が実行されなくな ることを防止できる。

【0043】上記の課題を解決するために、請求項16 に記載の発明は、記録媒体が、請求項11に記載の前記 情報コードが記録されている前記書込記録媒体である か、当該情報コードが記録されていない前記書込記録媒 体であるか、或いは前記記録情報が再生のみ可能に記録 されている読出記録媒体であるか、を判別する記録媒体 判別方法において、前記検出手段が何れかの前記記録媒 体から前記情報コード及び前記記録情報を検出して前記 出力信号を出力する請求項11から15のいずれか一項 に記載のコード判定方法と、前記記録情報を検出して得 られる前記出力信号に基づいて、前記記録媒体が前記読 出記録媒体か否かを判定する読出媒体判定工程と、前記 コード判定方法により前記情報コードが記録されている と判定されたとき前記記録媒体が前記情報コードが記録 されている前記書込記録媒体であると判定すると共に、 前記コード判定方法により前記情報コードが記録されて いないと判定されたとき前記記録媒体が前記情報コード が記録されていない前記書込記録媒体であると判定する 種類判別工程と、を備える。

【0044】よって、記録情報を検出して得られる出力 信号に基づいて記録媒体が読出記録媒体であるか否かを 判別すると共に、情報コードの記録の有無により書込記 録媒体の種類を判別するので、記録媒体の種類を判別し てそれ以後の種々の処理にその結果を反映できる。

【0045】上記の課題を解決するために、請求項17 に記載の発明は、請求項16に記載の記録媒体判別方法 において、 請求項11に記載の前記情報コードが記録さ れている前記書込記録媒体及び当該情報コードが記録さ れていない前記書込記録媒体は、共に情報トラックを蛇 行させるととにより前記記録情報の記録のための記録制 御情報が予め記録されていると共に、前記読出媒体判別 工程においては、前記記録媒体上に蛇行する前記情報ト ラックが検出されないとき、当該記録媒体が前記読出記 録媒体であると判別するように構成される。

【0046】よって、蛇行する情報トラックの有無によ

で、記録媒体が読出記録媒体であるか否かを確実に判別 するととができる。

13

【0047】上記の課題を解決するために、請求項18 に記載の発明は、請求項16又は17に記載の記録媒体 判別方法において、前記書込記録媒体はDVD-RWで あると共に、前記読出記録媒体はDVD-ROMである ように構成される。

【0048】よって、例えば、DVD-ROMとDVD -RWが共に再生可能な情報再生装置等において、装填 されている記録媒体がDVD-ROMであるか或いはD 10 VD-RWであるかを確実に判別して双方を正確に再生 等することができる。

【0049】上記の課題を解決するために、請求項19 に記載の発明は、請求項11から15のいずれか一項に 記載のコード判定方法と、前記書込記録媒体に前記情報 コードが記録されていたとき、検出された当該情報コー ドを用いて、当該書込記録媒体に記録すべき前記記録情 報に対して、記録後の当該記録情報の当該書込記録媒体 からの再生を制御するための制御処理を施す処理工程 と、当該制御処理が施された前記記録情報を前記書込記 20 録媒体に記録する記録工程と、を備える。

【0050】よって、書込記録媒体自体を個々に識別す るための識別情報を少なくとも含む情報コードを取得 し、記録情報の再生を制御するための制御処理を施した 後当該記録情報を書込記録媒体に記録するので、書込記 録媒体一つ毎に異なる制御処理を施して記録情報を記録 することができる。

【0051】上記の課題を解決するために、請求項20 に記載の発明は、請求項16から18のいずれか一項に 記載の記録媒体判別方法と、当該記録媒体が請求項11 に記載の前記情報コードが記録されている前記書込記録 媒体であるとき、検出された当該情報コードを用いて、 当該書込記録媒体に記録すべき前記記録情報に対して記 録後の当該記録情報の当該書込記録媒体からの再生を制 御するための制御処理を施す処理工程と、当該制御処理 が施された前記記録情報を前記書込記録媒体に記録する 記録工程と、を備える。

【0052】よって、書込記録媒体自体を個々に識別す るための識別情報を少なくとも含む情報コードを判別し た書込記録媒体から取得し、記録情報の再生を制御する ための制御処理を施した後当該記録情報を書込記録媒体 に記録するので、当該書込記録媒体の種類を判別し且つ 当該費込記録媒体一つ毎に異なる制御処理を施して記録 情報を記録することができる。

#### [0053]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について、図面に基づいて説明する。なお、以下に説明 する各実施の形態は、読出記録媒体としての上述したD VD-ROMに記録されている記録情報を再生すること ができると共に、 書込記録媒体としての上記DVD-R 50 1の製造工場出荷時点で) 形成されている。 このランド

Wに対する記録情報の記録及び再生が可能な情報記録再 生装置に対して本発明を適用した場合の実施形態であ

[0054]

(I) DVD-ROM及びDVD-RWの実施形態 初めに、情報記録再生装置の実施形態を説明する前に、 当該情報記録再生装置における記録情報の記録又は再生 の対象となるDVD-ROM及びDVD-RWについ て、その概要を説明する。

【0055】先ず、DVD-RWについて、図1を用い て説明する。なお、図Ⅰは実施形態に係るDVD-RW の平面図等であって、後述するDVD−RWの初期化処 理におけるリードインエリアの生成並びにDVD−RW に記録情報の記録が終了したとき行われる終了処理(リ ードアウトエリアの生成を伴ういわゆるファイナライズ 処理) が終了した段階の状態を示す平面図等である。 【0056】図1(a)にその平面図を示すように、初

期化処理及び終了処理後の実施形態のDVD-RW1 は、その最内周部に当該DVD-RW1を後述する情報 記録再生装置におけるスピンドルモータに固定して回転 させるためのセンターホールCHを備え、更にその外周 に向かって、記録情報の記録又は再生を開始させるため の制御データ3を含む開始情報等が後述する初期化処理 時に記録されるリードインエリアLIと、実際に画像情 報等の記録情報が記録されるデータエリアDAと、記録 情報の記録又は再生を終了させるための終了情報等が上 記終了処理時に記録されるリードアウトエリアLOと、 を備えている。

【0057】更に、図1(b)に示すように、上記リー 30 ドアウトエリアLIの一部には、上記した識別情報を製 造工場出荷時に記録する必要がある場合(すなわち、D VD-RW1に記録される記録情報を著作権上保護する 必要がある場合) に用いられる初期化エリア2 (この初 期化エリア2は、他にNBCA (Narrow Burst Cutti ng Area)と称される場合があり、当該初期化エリア2 には、当該識別情報を含む情報コード以外の情報は記録 されない。)が形成されており、更に当該初期化エリア 2以外の当該リードインエリアし 1内に上記制御データ 3等が記録される。

【0058】このうち、データエリアDA内には実際に 記録情報が記録される情報トラックとしてのいわゆるグ ルーブトラック及びランドトラックが、相互に隣接並行 しつつ且つセンターホールCHを中心とした螺旋を構成 しながら形成されている。そして、当該グループトラッ ク及びランドトラック上に記録情報を記録する際には、 いわゆる相変化方式により当該記録が実行される。

【0059】一方、当該ランドトラック上には、予め設 定された所定の間隔でいわゆるランドプリピット(LPP (Land Pre Pit)) が予め(具体的には、DVD-RW

プリピットは、例えば、グループトラック又はランドト ラック上における記録情報の記録位置を示すアドレス情 報等の当該記録情報の記録に必要な記録制御情報を予め DVD−RW1に記録しておくために使用されているも のである。そして、後述する情報記録再生装置において 記録情報をDVD-RW1に記録する際には、このアド レス情報を予め取得し、当該取得したアドレス情報によ り示される記録位置上に、対応する記録情報を記録する こととなる。

【0060】他方、当該グループトラック及びランドト 10 ラックは、互いに並行し且つ予め設定されている一定の 蛇行周波数で蛇行(ウォブリング)して形成されてい る。との各トラックの蛇行周波数は、後述する情報記録 再生装置における記録再生動作を司る基準クロック信号 を当該情報記録再生装置において生成するために用いら れるものである。

【0061】また、リードインエリアLI及びリードア ウトエリアLOには、製造工場出荷時においては何ら情 報が記録されていることはなく、これらのエリアには、 期化処理時及び終了処理時において始めて上記した開始 情報等又は終了情報等が記録される。

【0062】次に、当該初期化エリア2における上記識 別情報の記録態様について説明する。

【0063】一般に、DVD-RW1においては、その 製造直後は記録再生用の光ビームを反射するための反射 膜が非結晶状態となっておりその反射率は低い。そし て、当該製造後に直径100μm程度のレーザ光等をD VD-RW1全体に渡って同心円上に照射することによ り、当該反射率を髙める処理を行う。このとき、初期化 30 エリア2においては、図1(a)に示すようにこの反射 率増大処理を行わないコード部C(従って、当該コード 部Cにおいては、当該反射率はその周囲に比して低くな る。)を放射状に形成し、とのコード部CのDVD-R ₩1の周方向の間隔を変化させることにより上記識別情 報(具体的には、DVD−RW1自体を個々に識別する ための識別コード番号等)を少なくとも含む情報コード を(製造工場出荷時点において)記録する。

【0064】そして、DVD-RW1に記録情報を記録 初期化エリア2に記録(再生)用の光ビームを照射し、 当該情報コードを読み取って識別情報を取得する。との とき、当該光ビームを図1(c)上図矢印の方向に移動 させつつコード部Cに照射した場合、その反射光量は反 射率の低いコード部Cの位置に対応して図1(c)下図 の如く変化する。よって、この反射光量の変化を電気的 に取り出して二値化する等の処理を施すことにより、当 該初期化エリア2内に記録されている識別情報が取得さ れる。その後は、当該取得した識別情報に基づいて記録 すべき記録情報に対してスクランブル処理等を施すこと 50 【0072】次に、当該BCA4における上記識別情報

により当該記録情報に対して著作権法上の保護処理を施 しつつデータエリアDA内の情報トラックに対する記録 が実行される。

【0065】なお、上記識別情報をDVD−RW1に記 録する必要がない場合(すなわち、DVD-RW1に記 録される記録情報を著作権法上保護する必要がない場 合)には、製造工場出荷時においては、上記初期化エリ ア2はリードインエリアし [ おリードアウトエリアLO と同様に何ら情報は記録されていない。

【0066】次に、DVD-ROMについて、図2を用 いて説明する。なお、図2は実施形態に係るDVD-R OMの平面図等である。

【0067】図2(a)にその平面図を示すように、実 施形態のDVD-ROM3は、上記DVD-RW1と同 様にその最内周部に当該DVD-ROM3を後述する情 報記録再生装置におけるスピンドルモータに固定して回 転させるためのセンターホールCHMを備え、更にその 外周に向かって、記録情報の記録又は再生を開始させる ための開始情報等が記録されているリードインエリアし 後述する情報記録再生装置におけるDVD-RW1の初 20 IMと、実際に記録情報が記録されているデータエリア DAMと、記録情報の記録又は再生を終了させるための 終了情報等が記録されているLOMと、を備えている。 【0068】更に、上記リードアウトエリアLIMの一 部には、上記した識別情報等を含む情報コードが製造工 場出荷時において記録されているBCA(Burst Cutti ngArea) 4が形成されている。

> 【0069】なお、DVD-ROM3においては、上記 開始情報等、終了情報等、情報コード及び記録情報は、 夫々に製造工場出荷時に既に記録されている。

【0070】このとき、データエリアDAM内には、実 際に記録情報がいわゆる位相ピットの形成により記録さ れている情報トラックがセンターホールCHMを中心と した螺旋を構成しながら形成されている。このとき、当 該情報トラックにおいては、DVD−RW1の如きグル ープトラック又はランドトラックという区別はなく、単 に上記位相ピットPTが螺旋状に形成されることにより 一本の情報トラックが形成されている。また、上記した LPPも形成されておらず、更に情報トラックがウォブ リングしていることもない。この場合に、DVD-RO する際には、後述する情報記録再生装置において初めに 40 M3 に記録されている記録情報の再生の際に必要な上記 基準クロック信号は、情報記録再生装置内の図示しない PLL (Phase Locked Loop) 回路を用いることによ り当該記録情報を再生した後述する検出信号Sppに基づ いて取得される。

> 【0071】とこで、上述したDVD−RW1における 初期化エリア2には上記情報コードのみが記録されてい るが、DVD-ROM3におけるBCA4には、当該識 別情報に重畳して位相ピットPTにより他の開始情報等 が記録されている。

## の記録態様について説明する。

【0073】一般に、DVD-ROM3には再生用の光 ビームを反射するための反射膜が設けられており、記録 情報に対応した位相ピットPTが形成されている位置に おける当該光ビームの反射率と当該位相ピットPTが形 成されていない位置における当該光ビームの反射率との 差を情報記録再生装置において検出することにより当該 位相ピットPTを読み取る構成となっているが、BCA 4においては、当該BCA4に記録すべき上記開始情報 た後に、図2(a)に示すように例えばYAG(Yttriu m Aluminum Garnet) レーザ等の強力なレーザ光によ り反射膜を焼き切ることにより、再生用の光ビームが反 射しないコード部CMを放射状に形成する。そして、こ のコード部CMのDVD-ROM3の周方向の間隔を変 化させることにより上記識別情報(具体的には、DVD -ROM3自体を個々に識別するための識別コード番号 等)を少なくとも含む情報コードが記録されている。

17

【0074】これにより、DVD-ROM3から記録情 報を再生する際には、後述する情報記録再生装置におい 20 ライバ22と、により構成されている。 て初めに上記BCA4に再生用の光ビームを照射し、当 該BCA4から当該情報コードを読み取って識別情報を 取得する。このとき、当該光ビームを図2(b)上図矢 印で示す方向に移動させつつコード部CMに照射した場 合、その反射光量は光ビームが反射しないコード部CM の位置に対応して図2(b)下図の如く変化する。よっ て、この反射光量の変化を電気的に取り出して二値化す る等の処理を施すことにより、当該BCA4内に記録さ れている識別情報が取得される。その後は、当該取得し た識別情報に基づいてスクランブル処理を解読する等の 30 て、光ディスクDKを予め設定されている回転数で回転 処理により、予め再生が許可された特定の情報記録再生 装置においてのみDVD-ROM3に記録されている記 録情報が再生されることとなる。

【0075】なお、BCA4を移動した再生用光ビーム の反射光量は、図2(b)に示すように上記コード部C Mの存在に起因する変化に上記位相ピットPTの存在に 起因する変化(すなわち、いわゆるRF(Radio Frequ encv) 信号としての変化) が重畳された形で変化する。 そとで、当該反射光量の変化に基づいてコード部CMに 光量に対応する電気信号をローパスフィルタを通過させ る等の方法により、当該電気信号から髙周波数成分を除 去した後に二値化等する必要がある。

【0076】(II)情報記録再生装置の第1実施形態 次に、本発明に係る情報記録再生装置の第1実施形態に ついて、図3乃至図8を用いて説明する。

【0077】なお、図3は第1実施形態に係る情報記録 再生装置の全体構成を示すブロック図であり、図4は第 1 実施形態に係る第1 判定回路の細部構成を示すブロッ

図であり、図6は第1実施形態に係る第2判定回路の細 部構成を示すブロック図であり、図7は当該第2判定回 路の動作を説明する図であり、図8はシステムコントロ ーラを中心とした情報記録再生装置の動作を示すフロー チャートである。

【0078】先ず、第1実施形態に係る情報記録再生装 置の全体構成及び動作について、図3を用いて説明す る。

【0079】図3に示すように、第1実施形態に係る情 等に対応する位相ピットPTを当該BCA4内に形成し(10)報記録再生装置Sは、スピンドルモータLOと、検出手 段としてのビックアップ11と、反射全光量信号生成回 路12と、サーボ信号生成回路13と、サーボ信号処理 回路14と、第2判定手段としての第2判定回路15 と、第1判定手段としての第1判定回路16と、復号手 段としてのBCAデータデコーダ17と、RFデータデ コーダ18と、移動手段、判定手段、読出媒体判定手段 及び種類判別手段としてのシステムコントローラ19 と、データ入出力コントローラ20と、処理手段として のデータエンコーダ21と、記録手段としてのレーザド

> 【0080】また、ピックアップ11は、半導体レー ザ、偏向ビームスブリッタ及び対物レンズ等を含む光学 系11aと、装填されているDVD-ROM3又はDV D-RW1 (以下、これらを纏めて適宜光ディスクDK と称する。)からの反射光を受光する光検出器 1 1 b と、を含んで構成されている。

【0081】次に、概要動作を説明する。

【0082】先ず、スピンドルモータ10は、サーボ信 号処理回路 1 4 からのスピンドル制御信号 Sssに基づい させる。

【0083】とのとき、光学系11bは、回転する光デ ィスクDKに対して記録情報の記録用又は再生用の光ビ ームBを照射する。そして、その光ビームの当該光ディ スクDKからの反射光は光検出器11bにより受光さ れ、当該光検出器11bが記録情報に対応する検出信号 Sppを生成して反射全光量信号生成回路12及びサーボ 信号生成回路13へ出力する。

【0084】これにより、サーボ信号生成回路13は、 対応する識別情報を取得する際には、例えば、当該反射 40 当該検出信号Sppの中から、光ビームBにおける集光位 置の、光ディスクDK上の情報トラックの位置からのず れ(当該情報トラックに対して垂直方向のずれ及び水平 方向のずれを含む。)を示すエラー信号Seを抽出し、 エラー信号処理回路14に出力する。

【0085】一方、反射全光量信号生成回路12は、検 出信号Sppに基づいて光ディスクDKに記録されている 記録情報に対応するRF信号(より具体的には、例えば 光検出器11bが四分割光検出索子により構成されてい る場合には、その四つの光検出素子夫々からの出力信号 ク図であり、図5は当該第1判定回路の動作を説明する 50 を合成して得られるRF信号)SHを生成し、第1判定 回路16、第2判定回路15、BCAデータデコーダ1 7及びサーボ信号処理回路14へ出力する。

19

【0086】そして、サーボ信号処理回路14は、シス テムコントローラ19との間で制御信号Scsの授受を行 いつつ、当該RF信号Srf及び上記エラー信号Sekt基 づいて、スピンドルモータ10を回転制御するための上 記スピンドル制御信号Sssを生成して当該スピンドルモ ータ10へ出力すると共に、図示しない上記対物レンズ を上記情報トラックに対して垂直な方向又は水平な方向 当該垂直な方向及び水平な方向の位置を制御するビック アップ11内の図示しないアクチュエータを駆動するた めのピックアップサーボ制御信号Spcを生成して当該ア クチュエータに出力する。

【0087】これと並行して、第1判定回路16は、初 期化エリア2又はBCA4を走査する光ビームBの反射 光に対応して生成されるRF信号Srfに基づいて、当該 RF信号Srfのレベルが後述する基準電圧の上下に跨っ て変化するか否かを、図示しない基準クロック信号によ 信号Srfのレベルが当該基準電圧よりも大きくなったサ ンプルタイミングで判定信号Saをシステムコントロー ラ19に出力する。

【0088】他方、第2判定回路15は、初期化エリア 2又はBCA4を走査する光ビームBの反射光に対応し て生成されるRF信号Srfに基づいて、当該RF信号S rf中に例えば図2(b)に示すようなRF成分がコード 部C又はCMに対応する信号以外に含まれているか否か を上記各サンプルタイミング毎に判定し、当該RF信号 Srf中にRF成分が含まれていたサンプルタイミングで 30 判定信号Sbをシステムコントローラ19に出力する。

【0089】とれに加えて、第2判定回路15は、初期 化エリア2又はBCA4、リードインエリアLI又はL IM及びデータエリアDA又はDAMを走査する光ビー ムBの反射光に対応して生成されるRF信号Srfを二値 化し、二値化信号S byを生成してRF データデコーダ1 8へ出力する。

【0090】更に、BCAデータデコーダ17は、初期 化エリア2又はBCA4を走査する光ビームBの反射光 F信号Srf中にコード部C又はCMに対応する信号が含 まれていたとき、当該コード部C又はCMに対応する識 別情報を含む情報コードを復号し、BCAデータSbca としてシステムコントローラ19へ出力する。

【0091】次に、RFデータデコーダ18は、データ エリアDAM又はデータエリアDAに記録されている記 録情報を再生する場合には、当該データエリアDA又は DAMを走査する光ビームBの反射光に対応する上記二 値化信号Sbvを復号して当該記録情報に対応する復号信 号Spdを生成し、データ入出力コントローラ20を介し 50 作について、図4及び図5を用いて説明する。

入出力信号Sioとして図示しない外部装置に出力する。 【0092】これに加えてRFデータデコーダ18は、 リードインエリアLI又LIMに記録されている開始情 報等を再生する場合には、当該リードインエリアLI又 L I Mを走査する光ビームBの反射光に対応する上記二 値化信号Sbvを復号して当該開始情報等に対応する復号 信号Spdを生成し、システムコントローラ19に出力す

20

【0093】一方、データ入出力コントローラ20は、 に移動させることにより光ビームBにおける集光位置の 10 データエリアDAに記録情報を記録する場合には、シス テムコントローラ19との間で制御信号Sciの授受を行 いつつ、図示しない外部装置から入出力信号Sioとして 入力された当該記録情報に対してインターフェース処理 を施し、記録データSrを生成してデータエンコーダ2 1に出力する。

【0094】これにより、データエンコーダ21は、シ ステムコントローラ19からの記録クロック信号Sclに 基づいて、当該記録データSrを必要な符号化方式によ り符号化する符号化処理、いわゆるライトストラテジ処 り示される各サンプルタイミング毎に判定し、当該RF 20 理並びに上記識別情報を用いた後述するスクランブル処 理を施し、符号化データSenを生成してレーザドライバ 22へ出力する。

> 【0095】そして、レーザドライバ22は、システム コントローラ19からの記録クロック信号Sc1に基づい て、符号化データS enに対応してピックアップ11内の 図示しない上記半導体レーザを駆動するための駆動信号 S1dを生成して当該半導体レーザに出力する。

【0096】これにより、記録すべき上記記録情報に対 応した強度変化を有する記録用の光ビームBがDVD-RW1の主としてデータエリアDAの上記情報トラック 上に照射され、当該対応した相変化ピットが形成されて 記録情報が記録される。

【0097】とれら各構成部材の動作と並行して、シス テムコントローラ19は、データエリアDA又はDAM に記録されている記録情報を再生する場合には上記判定 信号Sa及びSb並びにBCAデータSbcaに基づいて制 御信号Sioを生成しつつ後述する再生処理を実行すると 共に、データエリアDAに対して記録情報を記録する場 合には上記判定信号Sa及びSb、BCAデータSbca並 に対応して生成されるRF信号Srfに基づいて、当該R 40 びに復号信号Spd(リードインエリアLI又はLIMに 記録されている開始情報等に対応する復号信号Spd)に 基づいて制御信号Sio及び記録クロック信号Sclを生成 しつつ後述する記録処理を実行する。

> 【0098】このとき、当該記録処理及び再生処理の双 方において、システムコントローラ19は、上記制御信 号Scsをサーボ信号処理回路14へ出力することによ り、いわゆるフォーカスサーボ制御及びトラッキングサ ーボ制御等のサーボ制御動作を継続して行う。

> 【0099】次に、第1判定回路16の細部構成及び動

【0100】図4に示すように、第1判定回路16は、 ローパスフィルタ25と、割算回路26と、ピークホー ルド回路27と、ボトムホールド回路28と、減算器2 9と、基準電圧発生部30と、二値化手段としての二値 化回路31と、により構成されている。

21

【0101】次に、図4及び図5を用いてその動作を説 明する。

【0102】先ず、第1判定回路16に入力されたRF 信号Srfは、ローパルフィルタ25へ出力されると共に 割算回路26へ出力される。

【0103】 これにより、ローパルフィルタ25は、R F信号S rfにおける予め設定された範囲の髙周波数成分 を除去し、ローパス信号S1pを生成して割算回路26へ 出力する。

【0104】そして、割算回路26は、RF信号Srfの レベルをローパス信号S1pのレベルで除し、割算信号S zkを生成してピークホールド回路27及びボトムホール ド回路28へ出力する。

【0105】ととで、割算回路28において上記した割 算処理を実行するのは、第1判定回路16は、上述した 20 上から二段目に符号SLで示すようなレベルとなる。 ように初期化エリア2又はBCA4を走査する光ビーム Bの反射光に対応して生成されるRF信号Srfのレベル が基準電圧の上下に跨って変化するか否かを、当該RF 信号Srfのレベルが当該基準電圧よりも大きくなったか 又は小さくなったかにより判定するものであるため、当 該RF信号Srfを規格化する必要があるからである。す なわち、ピックアップ11における光学的な特性のバラ ツキ等により一時的に大きなレベルのRF信号Srfが出 力されてきても、ローパス信号S1pでこれを除すること により、ある一定の範囲内でRF信号Srfの変化に対応 30 信号Saが「LOW」に変化する場合もある。 してこれと同様に変化する割算信号Szkが得られるので ある。

【0106】次に、ピークホールド回路27は、上記し た基準クロック信号により示される各サンプルタイミン グ毎における割算信号Szkのピーク値(極大値)を検出 し、当該ピーク値を示すピークホールド信号Sphを生成 して減算器29の一方の入力端子に出力する。

【0107】とれと並行して、ボトムホールド回路28 は、当該各サンプルタイミング毎における割算信号Szk のボトム値(極小値)を検出し、当該ボトム値を示すボ 40 トムホールド信号Sbhを生成して減算器29の他方の入 力端子に出力する。

【0108】そして、減算器29は、ピークホールド信 号Sphの値からボトムホールド信号Sbhの値を減算し、 滅算信号Ssbを生成して二値化回路31へ出力する。

【0109】とれにより、二値化回路31は、基準電圧 発生部30からの基準電圧信号Srefにより示される基 準電圧よりも減算信号Ssbのレベルが高いとき、「HI GH」となる判定信号Saを生成してシステムコントロ ーラ19へ出力する。

【0110】ここで、初期化エリア2を光ピームBが移 動した場合に得られる上記した第1判定回路16内の各 信号の態様について、図5を用いて説明する。

【0111】先ず、上記情報コードが予め記録されてい る初期化エリア2を光ビームBが移動した場合、当該初 期化エリア2にはコード部C(図1参照)が形成されて いるため、上記割算信号Szkの波形は図5(a)最上段 に示すもの(図1(c)下図参照)となり、このうち、 各サンプルタイミングにおけるピーク値(図5(a)に 10 おいて●印により示す。)及びボトム値(図5(a)に おいて◆印により示す。) が夫々ピークホールド信号S phの値及びボトムホールド信号Sbhの値に等しくなる。 【0112】そして、とのピークホールド信号Sphの値 からボトムホールド信号Sbhの値を減算して得られる減 算信号Ssbとしては、図5(a)上から二段目に示すも のとなる。

【0113】CCで、上記基準電圧信号S refにより示 される基準電圧SLは、経験的に割算信号Szkの平均値 の約4分の一の値とされており、具体的には図5(a)

【0114】そして、この基準電圧よりも減算信号Ssb のレベルが大きいとき、すなわち、初期化エリア2又は BCA4を走査する光ビームBの反射光に対応して生成 されるRF信号Srfのレベルが基準電圧の上下に跨って 変化すると判定される場合に、図5(a)最下段に示す 如く「HIGH」となる判定信号Saがシステムコント ローラ19に出力される。

【0115】なお、隣り合うコード部C同士の間隔が長 い場合には、図5(a)最下段に示す如く一時的に判定

【0116】一方、情報コードが記録されていない初期 化エリア2(すなわち、記録される記録情報を著作権法 上保護する必要がないDVD-R♥1の場合)を後述す る初期化処理後に光ビームBが移動した場合、当該リー ドインエリアLIにはコード部Cは形成されておらず、 更に初期化エリア2にはゼロデータが当該初期化処理に より記録されているため、上記割算信号Szkの波形は図 5 (b) 最上段に示すようなRF成分のみを含むものと なり、このうち、各サンプルタイミングにおけるピーク 値(図5(b)において同様に●印により示す。)及び ボトム値(図5(b)において同様に◆印により示 す。)が夫々ピークホールド信号Sphの値及びボトムホ ールド信号Sbhの値に等しくなる。

【0117】そして、このときに得られる減算信号Ssb としては、図5 (b)上から二段目に示すものとなり、 そのレベルは常に基準電圧SLよりも大きいものとな

【0118】従って、判定信号Saとしても、図5

(b) 最下段に示す如く常に「HIGH」となる当該判 50 定信号Saがシステムコントローラ19に出力される。

【0119】他方、情報コードが記録されていない初期 化エリア2を後述する初期化処理前(すなわち、情報記 録再生装置SにDVD−RW1が装填された直後にリー ドインエリアLIに対していわゆるフォーマット処理 (開始情報等を書き込む処理を含む。)を行う初期化処 理前)に光ビームBが移動した場合、当該リードインエ リアLIにはコード部Cはおろか何ら情報が記録されて いないため、上記割算信号Szkの波形は図5(c)最上 段に示すようなほぼ一定値となり、このうち、各サンプ ルタイミングにおけるピーク値(図5 (c) において同 10 エリア2を光ビームBが移動した場合、当該初期化エリ 様に●印により示す。)及びボトム値(図5(c)にお いて同様に◆印により示す。)もほぼ一定値となる。 【0120】そして、このときに得られる減算信号Ssb としては、図5 (c)上から二段目に示すものとなり、 そのレベルは常に基準電圧SLよりも小さいものとな る。

23

【0121】従って、判定信号Saとしても、図5

(c)最下段に示す如く常に「LOW」となる当該判定 信号Saがシステムコントローラ19に出力される。

作について、図6及び図7を用いて説明する。

【0123】図6に示すように、第2判定回路15は、 ゲインコントロール回路35と、ピークホールド回路3 6と、ボトムホールド回路37と、減算器38と、二値 化手段としての二値化回路39と、エッジ間隔測定回路 40と、により構成されている。

【0124】次に、図6及び図7を用いてその動作を説 明する。

【0125】先ず、第2判定回路15に入力されたRF 信号Srfは、ゲインコントロール回路35へ出力され る。

【0126】そして、ゲインコントロール回路35は、 後述する減算信号Ssbに基づいて当該RF信号Srfの振 幅を一定化するように制御し、ゲインコントロール信号 Sqcを生成してピークホールド回路36、ボトムホール ド回路37及び二値化回路39へ出力する。

【0127】次に、ピークホールド回路36は、上記ゲ インコントロール信号Sgcのピーク値(極大値)を検出 し、当該ビーク値を示すピークホールド信号Shbを生成 して減算器38の一方の入力端子に出力する。

【0128】これと並行して、ボトムホールド回路37 は、上記ゲインコントロール信号Sgcのボトム値(極小 値)を検出し、当該ボトム値を示すボトムホールド信号 Sbbを生成して減算器38の他方の入力端子に出力す

【0129】そして、減算器38は、ピークホールド信 号Shbの値からボトムホールド信号Sbbの値を減算し、 上記RF信号Srfの振幅変動を示す上記減算信号Ssbを 生成して上記ゲインコントロール回路35へフィードバ ックする。

【0130】とれらと並行して、二値化回路39は、そ の振幅が一定化されたゲインコントロール信号S qcを周 知の二値化方法により二値化し、二値化信号Sbyを生成 してエッジ間隔測定回路40及び上記RFデータデコー ダ18へ出力する。

【0131】 ここで、初期化エリア2を光ビームBが移 動した場合に得られる上記した第2判定回路15内の各 信号の態様について、図7を用いて説明する。

【0132】先ず、情報コードが記録されている初期化 ア2にはコード部C (図1参照)が形成されているた め、上記RF信号Srfの波形は図7(a)上段に示すも の(図1(c)下図参照)となる。よって、対応する二 値化信号Sbyも図7(a)下段に示すようにエッジ間隔 の広いものとなる。

【0133】一方、情報コードが記録されていない初期 化エリア2を後述する初期化処理後に光ビームBが移動 した場合、当該初期化エリア2には上述の如くコード部 C以外のゼロデータが記録されているため、上記RF信 【0122】次に、第2判定回路15の細部構成及び動 20 号Srfの波形は図7(b)上段に示すようなRF成分の みを含むものとなり、従って、対応する二値化信号Sby も図7(b)下段に示すようにエッジ間隔の狭いものと

> 【0134】そとで、エッジ間隔測定回路40において は、上記各サンプルタイミング毎に当該エッジ間隔の広 狭を判定し、当該エッジ間隔が狭い場合(すなわち、リ ードインエリアし [ に初期化エリア2 (換言すれば識別 情報を含む情報コード)がなく、開始情報等のみが記録 されている場合)に「HIGH」となる判定信号Sbを 30 生成してシステムコントローラ19へ出力する。

> 【0135】とのとき、より具体的には、エッジ間隔測 定回路40は、二値化信号Sbyの立ち上りエッジと立ち 下がりエッジの間隔を、DVD-ROM3又はDVD-RW1に記録される記録情報における基準クロック周期 (一般にチャンネルビットクロックとも称され、上記基 準クロック信号の周期と同一の周期である。) Tで計数 することにより各二値化信号S byのエッジ間隔を測定す る。そして、その測定結果が2Tより大きく20Tより も小さいときは、RF信号Srf内に開始情報等に対応す 40 るRF成分が含まれている(従って、初期化エリア2に は上記情報コードが記録されていない。)と判定して 「HIGH」を示す判定信号Sbを出力する。

【0136】ととで、RF成分が含まれていると判定す る基準範囲を2 Tより長く20 T未満としたのは、当該 エッジ間隔が2 T以下のときはそれが単なる雑音成分で あると判定できると共に、コード部Cの間隔が20T未 満となる場合はDVD-RW1が準拠すべき規格上あり 得ないからである。

【0137】なお、データエリアDAに記録されるべき 50 記録情報及び上記開始情報等並びに終了情報等において

25 は、そのエッジ間隔は3 丁以上14 丁以下であることが

当該規格上定められている。

【0138】次に、上記したシステムコントローラ19 を中心として実行される第1実施形態に係る情報記録再 生処理について、図8を用いて説明する。

【0139】図8に示すように、第1実施形態に係る情 報記録再生処理においては、情報記録再生装置Sに光デ ィスクDK (DVD-RW1又はDVD-ROM3のい ずれか一方)が装填され、スピンドルモータ10に固定 レンズを光ディスクDKにおける情報記録面に対して垂 直な方向に往復移動させることにより、光ビームBの焦 点位置を当該情報記録面を挟んでそれに対して垂直な方 向に移動させ、非点収差法によるいわゆるフォーカスサ ーチ動作を行う(ステップS1)。

【0140】次に、当該フォーカスサーチ動作に伴って 検出信号Spp内に含まれることとなるS字(Sカーブ) 波形を有するフォーカスエラー信号(上記エラー信号S eの一部である。)がサーボ信号処理回路14において 検出され更にその出力レベルが判定できるか否かが判定 20 【0146】 このとき、DVD-RW1とDVD-Rを される(ステップS2)。

【0141】そして、当該フォーカスエラー信号が検出 できないときは(ステップS2; NG)、検出できるま でフォーカスサーチ動作を繰り返すべくステップS1に 戻り、一方、フォーカスエラー信号が検出でき、その出 カレベルが判定できたときは(ステップS2;OK)、 当該出力レベルをシステムコントローラ19内の図示し ないメモリに一時的に記録し、次に、スピンドルモータ 10を起動してスピンドルサーボ制御を開始する (ステ ップS3)と共に、フォーカスサーボ制御におけるサー 30 ボループを閉状態にして当該フォーカスサーボ制御を開 始する(ステップS4)。

【0142】次に、当該スピンドルサーボ制御及びフォ ーカスサーボ制御を継続実行している状態で、 DVD-RW1のみに存在するはずの情報トラックのウォブリン グを検出する(ステップS5)。そして、当該ウォブリ ングが検出できないときは、現在情報記録再生装置Sに 装填されている光ディスクDKがDVD-ROM3であ ると判定し(ステップS6;YES)、現在照射されて 当該DVD-ROM3に記録されている記録情報を再生 して (ステップS7) 情報記録再生装置Sにおける処理 を終了する。

【0143】とのとき、情報記録面が一のみであるいわ ゆる一層DVD-ROMにおける上記フォーカスエラー 信号の出力レベルは、一般に情報記録面が二つあるいわ ゆる二層DVD-ROMにおける上記フォーカスエラー 信号の出力レベルよりも大きいことから、上記ステップ S2において判定したフォーカスエラー信号の出力レベ ルが予め設定されている基準レベルよりも大きいときは 50 行する。

装填されているDVD-ROM3が一層DVD-ROM であると判定して当該再生動作を行うと共に、当該判定 したフォーカスエラー信号の出力レベルが当該基準レベ ルよりも小さいときは装填されているDVD-ROM3 が二層DVD-ROMであると判定して当該再生動作を 行う。

【0144】更に、いずれかのDVD-ROM3に記録 されている記録情報を再生する場合には、先ず、情報記 録再生装置Sに装填されたDVD-ROM3におけるB されると、初めに、ピックアップ 1 1 内の上記した対物 10 CA4内の識別情報を読み取り、それを解読キーとして 用いつつ当該記録情報に施されているスクランブル処理 を解読してその再生を行う。

> 【0145】一方、ステップS6の判定において、当該 ウォブリングが検出できたときは、現在情報記録再生装 置Sに装填されている光ディスクDKがDVD-RW1 であるか又は当該ウォブリングする情報トラックを有す る他の記録可能なDVDであるDVD-R (DVD-Record ale。一回のみ記録可能なDVD)であると判定する (ステップS6; NO)。

上記フォーカスエラー信号の出力レベルについて比較し た場合、DVD-Rのフォーカスエラー信号の出力レベ ルの方がDVD-RW1のフォーカスエラー信号の出力 レベル用も一般に大きいことから、上記ステップS2に おいて判定したフォーカスエラー信号の出力レベルが予 め設定されている他の基準レベルよりも大きいときは装 填されているDVDがDVD-Rであると判定して以後 の記録動作を行うと共に、当該判定したフォーカスエラ ー信号の出力レベルが当該他の基準レベルよりも小さい ときは装填されているDVDがDVD-RW1であると 判定して以後の記録動作を行うことが可能であるが、第 1実施形態においてはDVD-Rは考慮しないので、以 後は装填されているDVDがDVD-RW1であるとし て各動作を説明する。

【0147】他方、ステップS6の判定において、装填 されているDVDがDVD-RW1であると判別された ときは(ステップS6;NO)、次に、あるサンプルタ イミングにおいて上記判定信号Sbが「HIGH」であ るか否か、すなわち、初期化エリア2を移動した光ビー いる光ヒームBを再生用の光ビームとして用いることで 40 ムBの反射光に対応するRF信号Srff内にRF成分が含 まれているか否かが判定される(ステップS8)。

> 【0148】そして、当該サンプルタイミングにおいて RF信号Srf内にRF成分が含まれているときは(ステ ップS8;YES)、システムコントローラ19内の図 示しない第2カウンタを「1」だけインクリメントする (ステップS9)。

> 【0149】一方、当該サンプルタイミングにおいてR F信号Srf内にRF成分が含まれていないときは(ステ ップS8; NO)、そのまま以下のステップS10へ移

【0150】次に、当該サンブルタイミングにおいて、 上記判定信号Saが「HIGH」であるか否かが判定さ れる(ステップS10)。

27

【0151】そして、当該サンプルタイミングにおいて RF信号Srfが基準電圧の上下に跨って変化した、すな わち、初期化エリア2内にコード部Cが形成されている か(図5(a)参照)又は初期化エリア2に対して後述 する初期化処理が実行されて開始情報等が記録されてい る(図5 (b) 参照) ときは (ステップS 10: YE S)、システムコントローラ19内の図示しない第1カ 10 テップS11において「NO」と判定された(すなわ ウンタを「1」だけインクリメントする(ステップS1 2).

【0152】一方、ステップS10の判定において、判 定信号Saが「LOW」であるとき、すなわち、RF信 号Srfが基準電圧の上下に跨って変化していないと判定 されるときは (ステップS10; NO)、次に、連続す る三つのサンプリングタイミングにおいて同様に判定信 号Saが「LOW」であるか否かが判定される(ステッ JS11)。

【0153】そして、3回連続して判定信号Saが「L ○W」であるときは (ステップS11; YES)、判定 信号Saが「LOW」であることが確定した、すなわ ち、初期化エリア2には何ら情報が記録されていない (図5 (c) 参照) としてそのままステップS13へ移 行する。

【0154】他方、ステップS11の判定において、3 回連続して判定信号Saが「LOW」でないときは(ス テップS11:NO)、判定信号Saが「LOW」であ ることは確定できないので、ステップS10が「HIG H」であるときと同様に当該サンプルタイミングにおい 30 %の長さと定められているため、その8割である13. てRF信号Srfが基準電圧の上下に跨って変化したか又 は初期化エリア2に対して後述する初期化処理が実行さ れて開始情報等が記録されているとしてステップS12 へ移行する。

【0155】次に、予め設定されている光ディスクDK の種類判別のために必要な数のサンプリングタイミング について上記ステップS8乃至S12の処理が全て完了 しているか否かが判定される(ステップS13)。

【0156】そして、終了していないときは(ステップ S13:NO)、次のサンプリングタイミングにおける 40 RF信号Srfに対して上記したステップS8乃至S12 の処理を実行すべく当該ステップS8へ戻る。

【0157】一方、ステップS13の判定において全て のサンプリングタイミングについてステップS8乃至S 12の処理が終了しているときは(ステップS13;Y ES)、次に、現在の上記した第1カウンタの計数値 (A)から第2カウンタの計数値(B)を減算し、その 結果が上記光ディスクDKの種類判別のために必要なサ ンプリングタイミングの数、すなわち、当該初期化エリ ア2が形成されるべきDVD-RW1の半径位置におけ 50 録する。なお、当該初期化処理により初期化エリア2に

る当該DVD-RW1周分のサンプルタイミング数の1 3. 9%よりも多いか否かが判定される(ステップS1 4).

【0158】とのステップS14については、第2カウ ンタは上記ステップS8において「YES」と判定され た(すなわち、初期化エリア2に対応するRF信号Srf 内にRF成分が含まれていると判定された)サンブルタ イミングの数を計数し、一方、第1カウンタは上記ステ ップS10において「YES」と判定された又は上記ス ち、初期化エリア2にコード部Cが形成されているか又 は初期化エリア2に対して開始情報等が記録されている と判定された)サンプルタイミングの数を計数している ので、結局、第1カウンタの係数値から第2カウンタの 係数値を減算することは、初期化エリア2に対してゼロ データが記録されている(すなわち、RF成分が含まれ ている。)か又は初期化エリア2にコード部Cが形成さ れていると判定され且つ初期化エリア2に対応するRF 信号Srf内にRF成分が含まれていない、すなわち、初 20 期化エリア2にコード部Cが形成されていると判定でき るサンプルタイミングの数を算出することと等価とな り、この減算結果が上記種類判別のために必要なサンプ リングタイミングの数の13.9%よりも多いか否かが 判定されるのである。

【0159】ここで、種類判別のために必要なサンプリ ングタイミングの数の13.9%を基準としているの は、DVD-RW1の規格上、初期化エリア2の周方向 の長さが、当該初期化エリア2が形成されるべき DVD -RW1の半径位置における周方向の長さの17.41 9%の長さに相当する数のサンプルタイミングについて 初期化エリア2にコード部Cが形成されていると判定で きた場合には、当該コード部Cが初期化エリア2内に形 成されていると確定してよいと判定できることによる。 【0160】そして、ステップS14の判定において、 当該減算結果が当該13.9%よりも多い場合は(ステ ップS14:YES)、初期化エリア2にはコード部C により上記情報コードが形成されているとして、当該識 別情報を用いたDVD-RW1に対する記録情報の記録 ・再生を行い(ステップS16)、情報記録再生装置S における処理を終了する。

【0161】 このとき、ステップS16においては、D VD-RW1 に記録情報を記録する場合には、最初に、 情報記録再生装置Sに装填されたDVD-RW1におけ るリードインエリアし【に対して上記フォーマット処理 を行う、いわゆる初期化処理を行い、次に、当該情報コ ード内の識別情報をBCAデータデコーダ17により復 号し、これを用いてデータエリアDAに記録すべき上記 記録情報に対していわゆるスクランブル処理を施して記 はゼロデータが書き込まれる。

【0162】一方、DVD-RW1に記録されている記 録情報を再生する場合には、先ず、情報記録再生装置S に装填されたDVD-RW1における初期化エリア2内 の識別情報を読み取り、それを解読キーとして用いつつ 当該記録情報に施されているスクランブル処理を解読し てその再生を行う。

29

【0163】他方、ステップS14の判定において、当 該減算結果が当該13.9%よりも多くない場合は(ス が形成されていないとして、上記識別情報を用いずにD VD-RW1に対する記録情報の記録・再生を行い(ス テップS15)、情報記録再生装置Sにおける処理を終 了する。

【0164】 このとき、ステップS15においては、D VD-RW1に記録情報を記録する場合には、最初に上 記初期化処理を行い、次に上記スクランブル処理を施さ ずにそのまま記録情報を記録する。

【0165】一方、DVD-RW1に記録されている記 録情報を再生する場合には、当該記録情報にはスクラン 20 を行うことができる。 ブル処理は施されていないはずであるので、そのまま当 該記録情報を再生する。

【0166】以上説明したように、第1実施形態の情報 記録再生装置Sにおける情報記録再生処理によれば、初 期化エリア2又はBCA4に移動させたときにピックア ップ11から出力されるRF信号Srfに基づいて情報コ ードが光ディスクDKに記録されているか否かを判定す るので、当該情報コードが記録されているか否かを判定 した結果をそれ以後の処理に反映することができる。

信号Sbvのエッジ間隔に基づいて情報コードの記録の有 無を判定するので、確実に情報コードの有無を検出する ととができる。

【0168】更に、二値化信号Sbyのエッジ間隔により 情報コードの有無を判定する基準範囲が基準クロック周 期の2倍より長く20倍より短い範囲であるので、他の 雑音等の影響を抑制して確実に情報コードの有無を検出 することができる。

【0169】更にまた、RF信号Srfに基づいて光ディ 共に、情報コードの記録の有無により DVD-RW1の 種類 (情報コードが記録されているDVD-RW1であ るか又は情報コードが記録されていないDVD-RW1 であるか)を判別するので、光ディスクDKの種類を判 別してそれ以後の種々の処理にその結果を反映できる。

【0170】また、情報トラックがウォブリングしてい るか否かにより光ディスクDKがDVD-ROM3であ るか否かを判別するので、記録媒体が読出記録媒体であ るか否かを確実に判別することができる。

【0171】更に、DVD-RW1自体を個々に識別す 50 基準クロック周期Tに換算した場合に、その間隔の範囲

るための識別情報を少なくとも含む情報コードを取得 し、記録情報の再生を制御するためのスクランブル処理 を施した後当該記録情報をDVD−RW1に記録するの で、DVD-RW1一つ毎に異なるスクランブル処理を 施して記録情報を記録することができるので、DVD-RW1に記録される記録情報の不正複写を未然に防止す ることができ、当該記録情報に係る著作権の確実な保護 を図ることができる。

#### 【0172】(II)第2実施形態

テップS14;NO)、初期化エリア2にはコード部C 10 次に、本発明に係る他の実施形態である第2実施形態に ついて、図3及び図8を仮に用いて説明する。

> 【0173】上述した第1実施形態においては、第1判 定回路16からの判定信号Saと第1判定回路15から の判定信号Sbとを用いたシステムコントローラ19に おける処理により情報コードの記録の有無を判定して記 録情報の記録・再生の態様を変化させたが、これ以外 に、第2判定回路15における判定手法を後述するよう に変更することにより、第1判定回路16自体を不要と しつつ第1実施形態の情報記録再生装置Sと同様の判定

> 【0174】すなわち、第2実施形態に係る情報記録再 生装置の構成としては、第1実施形態に係る情報記録再 生装置Sの構成から、第1判定回路16を除いた構成を 用いることができる。

> 【0175】次に、第2判定回路15のみを用いて情報 コードの記録の有無を判定する場合の、当該第2判定回 路15における処理について詳説する。

【0176】上述した第1実施形態における第2判定回 路15では、それに含まれるエッジ間隔測定回路40を 【0167】また、RF信号Srfの出力レベルと二値化 30 用いて、二値化信号Sbyのエッジ間隔が2Tより長く2 0 Tよりも短いときRF信号Srf内に開始情報等に対応 するRF成分が含まれていると判定し、これに基づいて 情報コードの有無を判定したが、第2実施形態における 第2判定回路15では、当該二値化信号Sbyのエッジ間 隔が38 Tより長く1000 Tよりも短いか否かを判定 し、そのエッジ間隔が当該範囲内にあるときに直接情報 コードが記録されていると判定する。との場合、システ ムコントローラ19における情報記録再生処理について は、図8に示すフローチャートのうち、ステップS8及 スクDKがDVD-ROM3であるか否かを判別すると 40 びS9を除くと共にステップS10乃至S12の処理結 果から直接識別情報を含む情報コードの記録の有無が判 定され、その判定結果に基づいた記録・再生処理(図8 中ステップS15又はS16)が実行されることとな る。

> 【0177】ととで、上述した情報コードが記録されて いると判定する閾値となるエッジ間隔としての「38 T」及び「1000T」については、上記各コード部C のDVD-RW1の周方向の間隔として規格上定められ ている複数種類の当該間隔に対応するエッジ間隔を上記

が約38丁より長く約1000丁より短くなることによ

31

【0178】なお、第2実施形態に係る情報記録再生装 置における上述した判定処理以外の処理については、基 本的に第1実施形態に係る情報記録再生装置Sの場合と 同様であるので、細部の説明は省略する。

【0179】以上説明したように、第2実施形態に係る 情報記録再生装置Sにおける情報記録再生処理によれ ば、初期化エリア2又はBCA4に移動させたときにビ ックアップ11から出力されるRF信号Srfに基づいて 10 情報コードが光ディスクDKに記録されているか否かを 判定するので、当該情報コードが記録されているか否か を判定した結果をそれ以後の処理に反映することができ る。

【0180】また、二値化信号Sbyにおけるエッジ間隔 が情報コードにのみ対応する当該エッジ間隔の範囲内に あるか否かに基づいて情報コードの記録の有無を判定す るので、確実に情報コードの有無を検出することができ る。

【0181】更に、RF信号Srfに基づいて光ディスク 20 DKがDVD-ROM3であるか否かを判別すると共 に、情報コードの記録の有無によりDVD-RW1の種 類を判別するので、光ディスクDKの種類を判別してそ れ以後の種々の処理にその結果を反映できる。

【0182】更にまた、情報トラックがウォブリングし ているか否かにより光ディスクDKがDVD-ROM3 であるか否かを判別するので、記録媒体が読出記録媒体 であるか否かを確実に判別することができる。

【0183】更にまた、DVD-RW1自体を個々に識 別するための識別情報を少なくとも含む情報コードを取 30 得し、記録情報の再生を制御するためのスクランブル処 理を施した後当該記録情報をDVD-RW1に記録する ので、DVD-RW1一つ毎に異なるスクランブル処理 を施して記録情報を記録することができるので、 DVD -RW1に記録される記録情報の不正複写を未然に防止 することができ、当該記録情報に係る著作権の確実な保 護を図ることができる。

【0184】(III)変形形態

次に、本発明に係る変形形態について、図9を用いて説 明する。

【0185】先ず、第1の変形形態として、第1判定回 路16における判定処理について、上記した第1実施形 態においては常時一定の基準電圧SLを用いて判定信号 Saを生成したが、これ以外に、光ビームBの照射位置 を初期化エリア2に移動させた直後又は実際の判定開始 処理の直前において、基準電圧SL自体を情報コードの 記録の有無の検出に適した値に変更するようにしてもよ

【0186】この場合には、図9(a)最上段に示すよ うにボトムホールド信号Sbhの値が、例えば隣り合うコ 50 【0192】

ード部Cの間隔が長い等の理由で一時的に高い値となる ことにより図9 (a)上から二段目に示すように減算信 号Ssbの値が一時的に低くなったとしても、新たな基準 電圧SL'を閾値として用いることにより、図9(a) 最下段に実線で示すように判定信号Saが誤って一時的 に「LOW」に変化する恐れがなく、図9(a)最下段 に一点鎖線で示すようにRF信号Srfのレベルが基準電 圧の上下に跨って変化する場合には正確に「HIGH」 となる判定信号Saを生成することができる。

32

【0187】次に、第2の変形形態として、第1判定回 路16における判定処理について、上記した第1実施形 態においては常時一定の時定数をボトムホールド信号S bhを生成したが、これ以外に、光ビームBの照射位置を 初期化エリア2に移動させた直後又は実際の判定開始処 理の直前において、当該時定数を情報コードの記録の有 無の検出に適した値に変更するようにしてもよい。

【0188】この場合には、図9(b)最上段に示すよ うにボトムホールド信号S bh自体の変化が緩やかになる ことで図9(b)上から二段目に示すように減算信号S sbの値が一時的に低くなることがなく、RF信号Srfの レベルが基準電圧の上下に跨って変化する場合には図9 (b) 最下段に実線で示すように判定信号Saが正確に 「HIGH」となるように構成することができる。

【0189】更に、第3の変形形態として、上述した各 実施形態及び変形形態においては書込記録媒体としてD VD-RW1を用いた場合について説明したが、これ以 外に、書込記録媒体として上記DVD-Rを用い、その 記録時において識別情報を用いてスクランブル処理され て記録されている記録情報を、再生時に最初に識別情報 を取得することにより当該スクランブル処理を解除して 再生するように構成することもできる。

【0190】更にまた、第4の変形形態として、上述し た第1判定回路16及び第2判定回路15を用いて判定 した結果初期化エリア2内にコード部Cが形成されてな いと判定された場合であっても、BCAデータデコーダ 17において実際に情報コードの一部又は全部が復号で きたときは、当該第1判定回路16及び第2判定回路1 5による判定結果に拘らず初期化エリア2内にコード部 Cが形成されていると判定してそれ以後の情報記録再生 40 処理を行うように構成することもできる。なお、情報コ ードの一部又は全部が復号できたか否かは、例えば、B CAデータデコーダ17から出力されるいわゆる同期ク ロック信号やエラーフラッグ信号を検出して判定すると とができる。

【0191】この場合には、実際に情報コードが復号で きたときにはDVD-RW1上に当該情報コードが記録 されていたと判定するので、本来実行されるべき当該情 報コードを用いた処理が実行されなくなることを防止で きることとなる。

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の発明によれば、設定位置に移動させたときに検出手段から出力される出力信号に基づいて情報コードが記録されているか否かを判定するので、当該情報コードが記録されているか否かを判定した結果をそれ以後の処理に反映することができる。

33

【0193】従って、例えば、当該書込記録媒体毎に異なる識別情報を用いた再生制御処理を施した後に記録情報を書込記録媒体に記録する等の処理を確実に行うことができる。

【0194】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、二値化信号におけるエッジ間隔が情報コードにのみ対応する当該エッジ間隔の範囲内にあるか否かに基づいて情報コードの記録の有無を判定するので、確実に情報コードの有無を検出することができる。

【0196】請求項4に記載の発明によれば、請求項3 に記載の発明の効果に加えて、識別間隔範囲が基準クロック周期の2倍より長く20倍より短い範囲であるので、他の雑音等の影響を抑制して確実に情報コードの有無を検出することができる。

【0197】請求項5に記載の発明によれば、請求項1から4のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、例え判定手段において誤って情報コードがないと判定された場合であっても、実際に情報コードが復号できたとき 30には書込記録媒体上に当該情報コードが記録されていたと判定するので、本来実行されるべき当該情報コードを用いた処理が実行されなくなることを防止できる。

【0198】請求項6に記載の発明によれば、記録情報を検出して得られる出力信号に基づいて記録媒体が読出記録媒体であるか否かを判別すると共に、情報コードの記録の有無により書込記録媒体の種類を判別するので、記録媒体の種類を判別してそれ以後の種々の処理にその結果を反映できる。

【0199】従って、例えば、種類を判別した書込記録 40 出することができる。 媒体毎に異なる識別情報を用いた再生制御処理を施した 【0208】請求項目 後に記録情報を書込記録媒体に記録する等の処理を確実 13に記載の発明の交 に行うことができる。 クロック周期の2倍

【0200】 請求項7 に記載の発明によれば、請求項6 に記載の発明の効果に加えて、蛇行する情報トラックの有無により記録媒体が読出記録媒体であるか否かを判別するので、記録媒体が読出記録媒体であるか否かを確実に判別することができる。

【0201】請求項8に記載の発明によれば、請求項6 定された場合であっても、実際に情報コードが復号でき 又は7に記載の発明の効果に加えて、審込記録媒体がD 50 たときには審込記録媒体上に当該情報コードが記録され

VD-RWであると共に、読出記録媒体がDVD-ROMであるので、例えば、DVD-ROMとDVD-RWが共に再生可能な情報再生装置等において、装填されている記録媒体がDVD-ROMであるか或いはDVD-RWであるかを確実に判別して双方を正確に再生等することができる。

【0202】請求項9に記載の発明によれば、書込記録 媒体自体を個々に識別するための識別情報を少なくとも 含む情報コードを取得し、記録情報の再生を制御するた めの制御処理を施した後当該記録情報を書込記録媒体に 記録するので、書込記録媒体一つ毎に異なる制御処理を 施して記録情報を記録することができる。

【0203】請求項10に記載の発明によれば、書込記録媒体自体を個々に識別するための識別情報を少なくとも含む情報コードを判別した書込記録媒体から取得し、記録情報の再生を制御するための制御処理を施した後当該記録情報を書込記録媒体に記録するので、当該書込記録媒体の種類を判別し且つ当該書込記録媒体一つ毎に異なる制御処理を施して記録情報を記録することができる

【0204】請求項11に記載の発明によれば、設定位置に移動させたときに検出手段から出力される出力信号に基づいて情報コードが記録されているか否かを判定するので、当該情報コードが記録されているか否かを判定した結果をそれ以後の処理に反映することができる。

【0205】従って、例えば、当該書込記録媒体毎に異なる識別情報を用いた再生制御処理を施した後に記録情報を書込記録媒体に記録する等の処理を確実に行うことができる。

(0206)請求項12に記載の発明によれば、請求項 11に記載の発明の効果に加えて、二値化信号における エッジ間隔が情報コードにのみ対応する当該エッジ間隔 の範囲内にあるか否かに基づいて情報コードの記録の有 無を判定するので、確実に情報コードの有無を検出する ことができる。

【0207】請求項13に記載の発明によれば、請求項11に記載の発明の効果に加えて、出力信号の出力レベルと二値化信号のエッジ間隔に基づいて情報コードの記録の有無を判定するので、確実に情報コードの有無を検出するととができる

【0208】請求項14に記載の発明によれば、請求項13に記載の発明の効果に加えて、識別間隔範囲が基準クロック周期の2倍より長く20倍より短い範囲であるので、他の雑音等の影響を抑制して確実に情報コードの有無を検出することができる。

【0209】 請求項15に記載の発明によれば、請求項11から14のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、例え判定手段において誤って情報コードがないと判定された場合であっても、実際に情報コードが復号できなどきには舞込記録媒体上に当該情報コードが記録され

ていたと判定するので、本来実行されるべき当該情報コ ードを用いた処理が実行されなくなることを防止でき

35

【0210】請求項16に記載の発明によれば、記録情 報を検出して得られる出力信号に基づいて記録媒体が読 出記録媒体であるか否かを判別すると共に、情報コード の記録の有無により書込記録媒体の種類を判別するの で、記録媒体の種類を判別してそれ以後の種々の処理に その結果を反映できる。

【0211】従って、例えば、種類を判別した書込記録 10 媒体毎に異なる識別情報を用いた再生制御処理を施した 後に記録情報を書込記録媒体に記録する等の処理を確実 に行うことができる。

【0212】請求項17に記載の発明によれば、請求項 16に記載の発明の効果に加えて、蛇行する情報トラッ クの有無により記録媒体が読出記録媒体であるか否かを 判別するので、記録媒体が読出記録媒体であるか否かを 確実に判別することができる。

【0213】請求項18に記載の発明によれば、請求項 体がDVD-RWであると共に、読出記録媒体がDVD -ROMであるので、例えば、DVD-ROMとDVD -RWが共に再生可能な情報再生装置等において、装填 されている記録媒体がDVD-ROMであるか或いはD VD-RWであるかを確実に判別して双方を正確に再生 等することができる。

【0214】請求項19に記載の発明によれば、書込記 録媒体自体を個々に識別するための識別情報を少なくと も含む情報コードを取得し、記録情報の再生を制御する ための制御処理を施した後当該記録情報を書込記録媒体 30 11…ビックアップ に記録するので、書込記録媒体一つ毎に異なる制御処理 を施して記録情報を記録することができる。

【0215】請求項20に記載の発明によれば、書込記 録媒体自体を個々に識別するための識別情報を少なくと も含む情報コードを判別した書込記録媒体から取得し、 記録情報の再生を制御するための制御処理を施した後当 該記録情報を書込記録媒体に記録するので、当該書込記 録媒体の種類を判別し且つ当該書込記録媒体一つ毎に異 なる制御処理を施して記録情報を記録することができ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】DVD−RWの構成を説明する図であり、

(a)はその平面図であり、(b)はその記録フォーマ ットを示す図であり、(c)はコード部の構成等を例示 する図である。

【図2】DVD−ROMの構成を説明する図であり、

(a) はその平面図であり、(b) はコード部の構成等 を例示する図である。

【図3】第1実施形態に係る情報記録再生装置の概要構 成を示すブロック図である。

【図4】第1実施形態に係る第1判定回路の概要構成を 示すブロック図である。

【図5】第1実施形態に係る第1判定回路の動作を示す タイミングチャートであり、(a)はコード部が形成さ れている場合の動作を示すタイミングチャートであり、

(b) は初期化処理後の初期化エリアに対応する動作を 示すタイミングチャートであり、(c)は初期化処理前 のコード部が形成されていない初期化エリアに対応する 動作を示すタイミングチャートである。

【図6】第1実施形態に係る第2判定回路の概要構成を 示すブロック図である。

【図7】第1実施形態に係る第2判定回路の動作を示す タイミングチャートであり、(a)はコード部が形成さ れている場合の動作を示すタイミングチャートであり、

(b) は初期化処理後の初期化エリアに対応する動作を 示すタイミングチャートである。

【図8】第1実施形態に係る情報記録再生処理を示すフ ローチャートである。

【図9】変形形態に係る第1判定回路の動作を示すタイ 16又は17に記載の発明の効果に加えて、書込記録媒 20 ミングチャートであり、(a)は第1の変形形態に係る 第1判定回路の動作を示すタイミングチャートであり、

> (b)は第2の変形形態に係る第1判定回路の動作を示 すタイミングチャートである。

【符号の説明】

1 ... D V D - R W

2…初期化エリア

 $3 \cdots DVD - ROM$ 

4 ··· BCA

10…スピンドルモータ

11a…光学系

11b…光検出器

12…反射全光量信号生成回路

13…サーボ信号生成回路

14…サーボ信号処理回路

15…第2判定回路

16…第1判定回路

17…BCAデータデコーダ

18…RFデータデコーダ

40 19…システムコントローラ

20…データ入出力コントローラ

21…データエンコーダ

22…レーザドライバ

25…ローパスフィルタ

26…割質回路

27、36…ピークホールド回路

28、37…ボトムホールド回路

29、38…減算器

30…基準電圧発生部

50 31、39…二値化回路

35…ゲインコントロール回路

40…エッジ間隔測定回路

C、CM…コード部

LI、LIM…リードインエリア

DA、DAM…データエリア

LO、LOM…リードアウトエリア

PT…位相ピット

SL、SL'…基準電圧

B…光ビーム

CH、CHM…センターホール

Sss…スピンドル制御信号

Spp···検出信号

Se…エラー信号

Srf…RF信号

Spc…ピックアップサーボ制御信号

Sa、Sb···判定信号

\* Sby…二值化信号

Sbca…BCAデータ

Spd…復号信号

Sio···入出力信号

Sci、Sio、Scs…制御信号

Sr…記録データ

Scl…記録クロック信号

Sen…符号化データ

S1d···駆動信号

10 S lp…ローバス信号

Szk…割算信号

Sph、Shb…ピークホールド信号

Sbh、Sbb…ボトムホールド信号

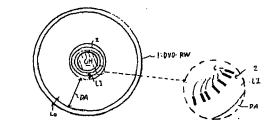
S sb…減算信号

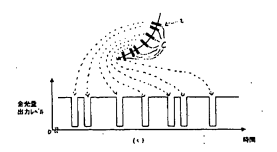
S gc…ゲインコントロール信号

\*

## 【図1】

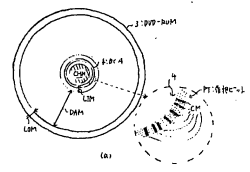
#### DVD-RWの構成

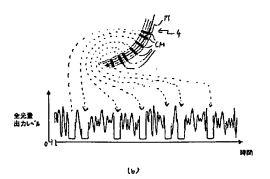




## 【図2】

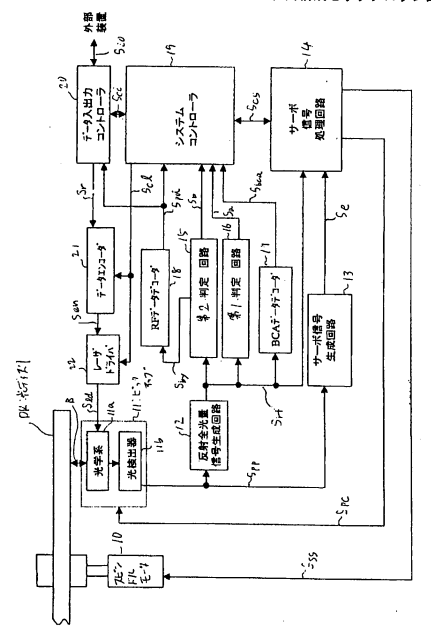
#### **DVD-ROMの構成**





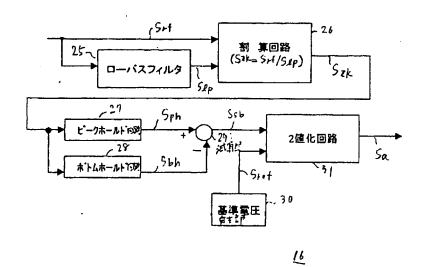
【図3】

# 第1実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図



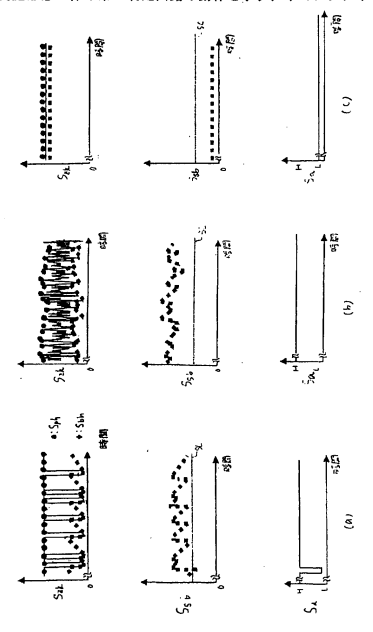
【図4】

# 第1 実施形態に係る第1 判定回路の概要構成を示すブロック図



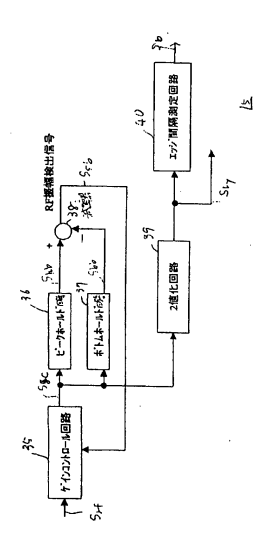
【図5】

第1 実施形態に係る第1 判定回路の動作を示すタイミングチャート



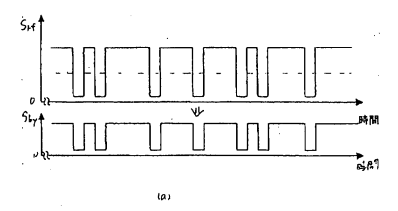
【図6】

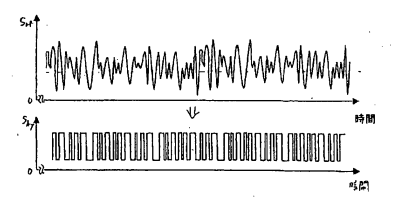
# 第1実施形態に係る第2判定回路の概要構成を示すブロック図



【図7】

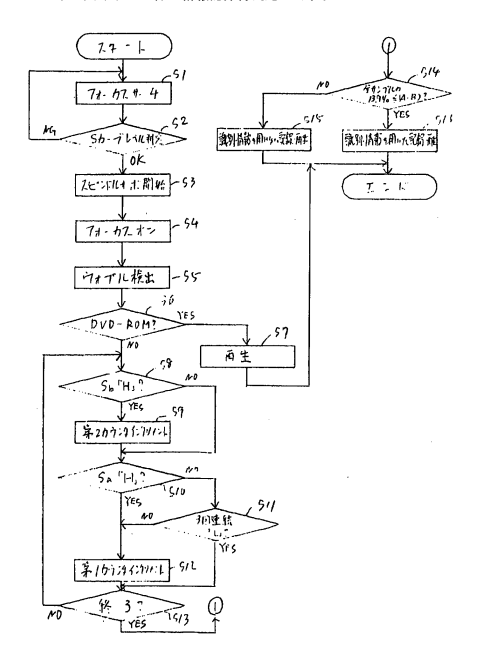
# 第1実施形態に係る第2判定回路の動作を示すタイミングチャート





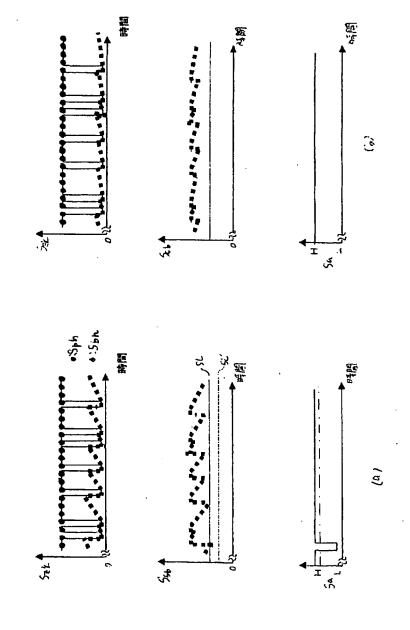
(図8)

## 第1実施形態に係る情報記録再生処理を示すフローチャート



[図9]

# 変形形態に係る第1判定回路の動作を示すタイミングチャート



【手続補正書】

【提出日】平成12年1月13日(2000.1.1

3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更

【補正内容】

(b)

DVD-RWの構成
DVD-ROMの構成
DVD-ROMの構成

1: DVD-RW

(a)

1: DVD-RW

1: DVD-RW

1: DVD-ROM

4: BCA

4: BCA

4: BCA

4: BCA

A

PT: 位相ピット

DAM

DAM

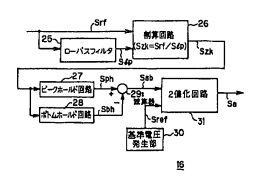
(a)

PT - 位相ピット

(b)

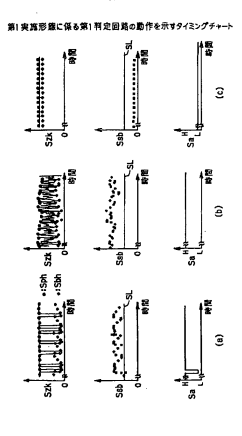
【図4】 第1 実施形態に係る第1 判定回路の概要構成を示すプロック図

(c)



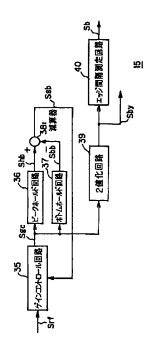
【図3】

【図5】



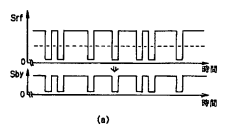
【図6】

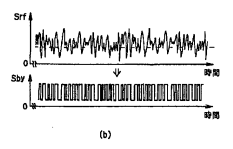
第1 実施形態に係る第2判定回路の概要構成を示すプロック図



[図7]

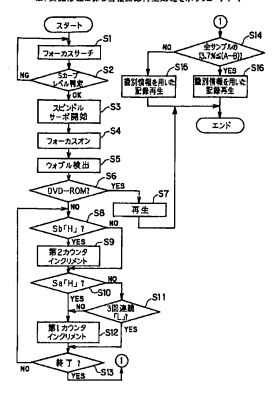
# 第1 実施形態に係る第2判定回路の動作を示すタイミングチャート





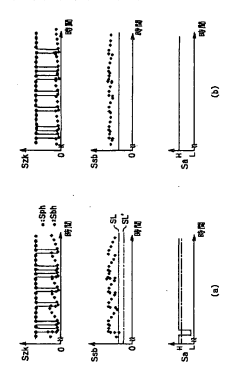
【図8】

第1実施形態に係る情報記録再生処理を示すフローチャート



【図9】

## 変形形態に保る第1判定回路の動作を示すタイミングチャート



## フロントページの続き

(72)発明者 長谷部 剛

埼玉県所沢市花園 4 丁目 2610番地 パイオ

ニア株式会社所沢工場内

(72)発明者 河原 鉄晶

埼玉県所沢市花園 4 丁目 2610番地 パイオ

ニア株式会社所沢工場内

Fターム(参考) 5D044 BC03 BC06 DE02 DE49 DE57

FG06 FG18

5D066 HA01

5D090 AA01 BB02 BB04 CC04 DD03

EE14 EE15 GG32